

## 取扱説明書

# FOMA® SH902iS '07.1



- 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
- i アプリ
- i チャネル
- 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／音楽再生
- その他の便利な機能
- ネットワークサービス
- データ通信
- 文字入力
- 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 SH902iS」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の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 SH902iSは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

### 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ところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる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 端末は音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報は、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が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。  
認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。
- このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMA ネットワーク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。FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

1. 電池パックをセットし、充電しましょう(☞ P.39、P.41)
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、P.46、P.48)
3. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(☞ P.24)
4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(☞ P.28)
5. メニューの操作方法を確認しましょう(☞ P.32)
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 / 引きかたについて

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。

## 本書の引きかたについて

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

次ページで詳しく説明しています。

### 索引から

 P.468

FOMA SH902iS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。

### 特徴から

 P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH902iSの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

### メニュー一覧から


 P.422

FOMA SH902iSのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

### クイックマニュアルから

 P.476

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

- この「FOMA SH902iS取扱説明書」の本文中においては、「FOMA SH902iS」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.329
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたをタイマー機能を例に説明します。  
(本文中のページとは内容が異なります。)

## 索引から

🔍 P.468

FOMA SH902IS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。



ソフトウェア更新	..... 454	メッセージ表示設定	..... 53
更新	..... 454	チャットメール	..... 262
タイマー	..... 372	最新メール宛先確認	..... 262
ダイヤル発信制限	..... 161	削除	..... 263
ダウンロード	..... 212	作成・送信	..... 260, 261
アイコン一括ダウンロード	..... 212	自動起動設定	..... 263
終了	..... 262	終了	..... 261
キャラ電	..... 213	受信	..... 262
ダウンロード残書ファイル	..... 212	チャットメール起動	..... 262
デコメルタプレート	..... 212	メンバー削除	..... 263
トルカ	..... 213	メンバー設定	..... 260
		メンバー編集	..... 263
		文字サイズ切替	..... 263
		追加サービス登録	..... 406

P.372  
「タイマー」  
の説明ページへ

## かんたん検索から

🔍 P.4

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。

こんなこともできます

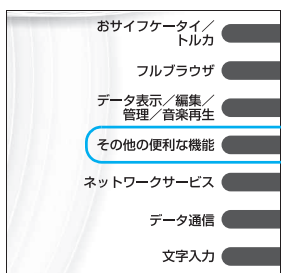
電池を長持ちさせたい	..... 141 (省電力設定)
QRコードやバーコードを取り込みたい	..... 190 (バーコードリーダー)
miniSDメモリーカードを使いたい	..... 329 (miniSDメモリーカード)
タイマーとして使いたい	..... 372 (タイマー)
目覚ましとして使いたい	..... 373 (アラーム)
電卓として使いたい	..... 388 (電卓)
最新のソフトウェアにしたい	..... 454 (ソフトウェア更新)
セキュリティを最新の状態にしたい	..... 460 (スキャン機能)

P.372  
「タイマー」  
の説明ページへ

## 表紙インデックスから

🔍 表紙

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



その他の便利な機能

- 設定状況を確認する ..... <設定状況確認>368
- マルチアクセスについて ..... <マルチアクセス>368
- マルチアシスタント(マルチタスク)について ..... <マルチアシスタント(マルチタスク)>369
- 直前に使った機能やファイル呼び出す ..... <アクティブマーカー>370
- 自動的に電源をONにする ..... <自動電源ON>371
- 自動的に電源をOFFにする ..... <自動電源OFF>372
- 一定の時間が経過するとアラームで知らせる ..... <タイマー>372
- 指定した時刻にアラームで知らせる ..... <アラーム>373
- スケジュールを管理する ..... <スケジュール>376

P.372「タイマー」の説明ページへ



機能名称  
索引には、この名称を  
記載しております。

タイマー

一定時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせできます。

- アラーム音(初期)15秒鳴ります。いざいけのボタンを押すと止まります。
- 着信バイブレータ(※P.133)を設定しているとき、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

1 待受画面で [OK] [OK] [OK] [OK] を押す。

●TOPメニューから色 (Life&Go) → (便利機能) → [タイマー] の順に選択することもできます。

2 時間を入力して [開始] を押す。

●色の2桁の分を、05の2桁に入力します。

- 1秒～99分59秒の間で設定できます。



- アラームは9件まで登録でき、毎日、または曜日指定の繰り返し設定を行っている場合は、解除するまでお知らせします。
- 着信バイブレータ(※P.133)を設定しているとき、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明します。

- アラーム音番号や音色を変えたり、メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定することもできます。(※P.374)

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角80文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。アラーム動作時に番号に電話をかけることができます。(※P.375)
アラーム音選択	アラーム音を変換できます。動物/1 モーションも設定できます。
アラーム音番号選択	アラーム音番号を設定できます。
スヌーズ設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
起動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間を変更できます。

お買い上げ時設定(アラーム音選択:着信音1 アラーム音番号選択:音番号5 スヌーズ設定:OFF 起動時間:15秒)

1 待受画面で [OK] [OK] [OK] [OK] を押し、登録番号を押す。

●TOPメニューから色 (Life&Go) → (便利機能) → [アラーム] の順に選択することもできます。

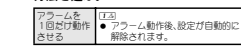


2 [時刻入力] を押し、動作時刻 (4桁) を入力して [OK] を押す。

●時刻は24時間制で入力します。

- キャンセルは、□で移動できます。

3 [OK] [繰り返し設定] を押し、くり返し方法を選ぶ。



操作を順番に説明しています。

操作に関する補足事項、注意事項やアドバイスに記載しています。

画面に表示される項目名や操作内容を記載しています。(操作により実行できない項目もあります。)

各機能を利用する場合に必要な内容、注意事項や参考となる内容を示しています。青色の文字は索引に記載があります。索引から検索することができます。

インデックスから章ごとに検索できます。

その他の重要な機能  
タイマー

タイマーを はめる	● 再開するときは [開始] を押し ます。
タイマーを 解除する	● [リセット] を押し、設定時間 [15分] に戻ります。

お知らせ

- タイマーでお知らせする音や**起動時間**を変えたり、**音**を変換することもできます。
- タイマーを利用中に電話がかわってきたりメールを受信しても、タイマーは継続されます。ただし、通話中、メール受信中など、タイマーが表示されていない時に設定した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。
- タイマー一動作中に電源を切った場合、タイマーは終了します。

関連操作

待受画面からタイマーを使う<タイマー>  
待受画面で、時間(1～99分)を入力 [OK] [OK]

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音や通/1 モーションでお知らせします。

- あらかじめ、日時を設定しておく必要があります。(※P.47)

関連する機能の操作を、簡略化して記載しています。

各項目の説明や操作方法を記載しています。

お買い上げ時の設定を記載しています。また、「メニュー一覧」にもお買い上げ時の設定を一覧で記載しています。(※P.422)

各手順を操作する際のポイントとなる画面を表しています。お使いのFOMA端末と照らし合わせてご覧ください。(数値や設定、任意に入力する文字などはすべて一例です。)

ページ

本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

- お買い上げ時の設定については、P.422の「メニュー一覧」を参照してください。
- 本書ではminiSDメモリーカードを、「miniSDメモリーカード」または「miniSD」と記載しています。
- 本書では「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を、「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。

ディスプレイの表示について

- 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

# 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。

## 画面表示を変えたい / 知りたい

- 画面とマークの意味を知りたい..... 28 (ディスプレイの見かた)
- 時計を合わせたい..... 47 (日時設定)
- 待受画面(壁紙)を変えたい..... 137 (メイン画面設定)
- 待受画面にカレンダーを表示させたい..... 138 (カレンダー表示設定)
- 文字の太さを変えたい..... 149 (文字表示設定)
- 隣の人に見られたくない..... 150 (視野切替設定)



## 通話に便利な機能を知りたい



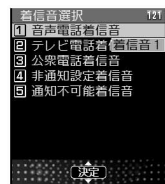
- 電話番号を知らせたい / 知られたくない... 48 (発信者番号通知)
- 音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい... 51 (テレビ電話切替)
- 相手の声の音量を変えたい..... 66 (受信音量)
- 携帯電話と向き合って通話をしたい..... 90 (ハンズフリー)
- 通話を保留したい..... 81 (通話保留)
- テレビ電話中に音声通話に切り替えたい... 82 (音声電話切替)

## 出られない電話にこうしたい

- 応答を保留にしたい..... 66、84 (応答保留)
- 音声電話の用件を録音したい..... 71 (伝言メモ)
- テレビ電話の用件を録画したい..... 85 (テレビ電話伝言メモ)
- 公共モードを利用したい..... 68、69 (ドライブモード、電源OFF)
- 留守番電話に録音したい..... 396 (留守番電話サービス)



## メロディやイルミネーションを変えたい



- 相手に合わせて着信音などを変えたい..... 110 (指定着信音選択)
- 着信メロディを変えたい..... 128 (着信音選択)
- 着信の音量を変えたい..... 130 (着信音量)
- ボタン音を消したい..... 131 (ボタン確認音)
- 着信を振動でも知りたい..... 133 (バイブレタ設定)
- マナーモードにしたい..... 135 (マナーモード)
- 着信ランプの色 / 点灯を変えたい..... 148 (着信ランプ設定)

## 安心して電話を使いたい

- 電話帳の内容を知られたくない.....124 (シークレット登録)  
 万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを  
 保存しておきたい.....124、169 (電話帳お預かりサービス)  
 紛失したときなど、離れたところから  
 FOMA端末をロックしたい.....159 (おまかせロック)  
 サイドボタンをロックしたい.....163 (ボタン操作無効)  
 番号非通知の電話を受けたくない.....167 (非通知理由別着信拒否)  
 電話帳にない人からの電話を受けたくない..169 (電話帳登録外着信拒否)



お申し込みが必要な有料サービスです。

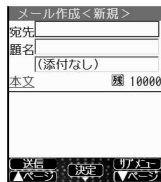
## カメラを使いこなしたい



- ライトを点灯したい.....181 (ピクチャーライト)  
 撮影するサイズを変えたい.....182 (サイズ選択)  
 シャッター音を変えたい.....188 (シャッター音)  
 miniSDメモリーカードに直接保存したい....188 (本体 miniSD切替)  
 撮影した画像を表示したい.....306 (イメージビューア)

## メールを使いこなしたい

- 画像を送りたい.....239 (添付ファイル)  
 デコメールを送りたい.....235 (デコメール)  
 メールを選択して受信したい.....243 (メール選択受信)  
 メールを自動で振り分けて保存したい.....256 (振り分け条件設定)



## こんなこともできます



- 電池を長持ちさせたい.....141 (省電力設定)  
 QRコードやバーコードを取り込みたい.....190 (バーコードリーダー)  
 miniSDメモリーカードを使いたい.....329 (miniSDメモリーカード)  
 タイマーとして使いたい.....372 (タイマー)  
 目覚ましとして使いたい.....373 (アラーム)  
 電卓として使いたい.....388 (電卓)  
 最新のソフトウェアにしたい.....454 (ソフトウェア更新)  
 セキュリティを最新の状態にしたい.....460 (スキャン機能)

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まとめています。(P.476)

# 目次

本書の見かた / 引きかたについて.....	1
かんたん検索.....	4
FOMA SH902iS の特徴.....	8
FOMA SH902iS を使いこなす！.....	10
安全上のご注意(必ずお守りください).....	12
取り扱い上の注意について.....	18
知的財産権について.....	20
本体付属品および主なオプション品について.....	22

## ご使用前の確認 ..... 23

各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池パック、充電、電池残量確認、電源 ON / OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示

## 電話のかけかた / 受けかた ..... 49

電話をかける、テレビ電話切替、着もじ、リダイヤル、番号通知 / 非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、サブアドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話を受ける、エンキーアンサー、クローズ動作設定、着信履歴、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、公共モード(ドライブモード)、公共モード(電源 OFF)、不在着信、伝言メモ、クイック伝言メモ、伝言メモ・音声メモ再生 / 削除

## テレビ電話のかけかた / 受けかた ..... 77

テレビ電話について、テレビ電話をかける、テレビ電話を受ける、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話ハンズフリー設定、テレビ電話設定、テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、静止画メモ

## プッシュトーク ..... 95

プッシュトークとは、プッシュトークをかける、プッシュトークを受ける、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳を利用する、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定

## 電話帳 ..... 105

FOMA 端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMA カード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル / ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する

## 音 / 画面 / 照明設定 ..... 127

音の設定、音量調節、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発信信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、画面カスタマイズ設定、TOPメニューデザイン変更、着信ランプ設定、文字表示設定、Bilingual、視野切替設定

## あんしん設定 ..... 151

FOMA 端末の暗証番号、端末暗証番号変更、顔認証設定、FOMA カード(UIM)設定、PIN ロック解除、各種ロック機能、オールロック、おまかせロック、セルフモード、PIM ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて簡単ロック設定、ボタン操作無効、発信信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可 / 拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」

## カメラ ..... 171

ご利用の前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定を変える、カメラの設定を変える、メール送信、バーコードリーダー、文字読み取り(OCR)

## i モード / i モーション ..... 195

i モードとは、サイトの表示、サイトの見かたと操作、マイメニュー、i モードパスワード変更、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、画像保存、i メロディ、PDF データダウンロード、アイコン一括ダウンロード、ダウンロード辞書、キャラ電ダウンロード、トルカダウンロード、Phone To( AV Phone To )・Mail To・Web To、i モード設定、メッセージ R / F とは、メッセージ R / F 受信、i モード問い合わせ、メッセージ R / F 表示、SSL 証明書、i モーションとは、i モーション取得、自動再生設定、i モーションタイプ設定

メール	227
FOMA 端末のメール機能、i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコモメール、デコモメールテンプレート、添付ファイル、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、i モードメール返信、i モードメール転送、電話帳登録、画像メール受信、i モーションメール受信、添付ファイル確認、本文中画像確認、テンプレート保存、受信 BOX / 送信 BOX / 未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、チャットメール作成・送信、SMS 作成・送信、SMS 受信、SMS 設定、FOMAカードに SMS 保存、SMS 削除	
i アプリ	269
i アプリとは、i アプリ DX とは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ To 機能、i アプリ待受画面設定、i アプリ管理、i アプリ使用データ、i アプリのさまざまな機能	
i チャンネル	285
i チャンネルとは、i チャンネルを表示する、i チャンネルテロップ設定	
おサイフケータイ / トルカ	289
おサイフケータイとは、おサイフケータイ対応 i アプリ起動、トルカとは、トルカ取得、トルカビューア、トルカ一覧画面・詳細画面、IC カードから取得、IC カードロック	
フルブラウザ	297
パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定	
データ表示 / 編集 / 管理 / 音楽再生	305
イメージビューア、画像編集、ビデオプレーヤ、映像編集、コンテンツ移行対応、キャラ電プレーヤ、メロディプレーヤ、miniSDメモリーカードについて、miniSDへコピー、バックアップ / 復元、miniSD データ参照、本体へコピー、miniSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ 1 件送受信、赤外線データ全件送受信、i アプリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、ボイスレコーダー、PDF 対応ビューア、PDF データ管理、ドキュメントビューア、ドキュメント管理、ブックリーダー、電子書籍 / 電子辞書内の情報利用、文字読み取り、電子書籍 / 電子辞書の管理、プリント指定 (DPOF) AV 出力、SD-Jukebox、モバイルオーディオ、音楽 (i モーション) 再生	
その他の便利な機能	367
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント (マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源 ON、自動電源 OFF、タイマー、アラーム、スケジュール管理、ToDo リスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモ / 待受中音声メモ、電卓、通話時間 / 料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除	
ネットワークサービス	395
FOMA 端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、追加サービス (USSD)	
データ通信	407
データ通信について、データ通信準備の流れ、AT コマンドについて	
文字入力	411
文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録 (ユーザ辞書) / 変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書 / 連携予測辞書、2 タッチ方式	
付録 / 外部機器連携 / 困ったときには	421
メニュー一覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (かな方式) / ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (2 タッチ方式) / 記号・特殊文字一覧、定型文一覧、区点コード一覧、電卓計算例、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント (マルチタスク) の組み合わせ、利用できるサービス、オプション・関連機器のご紹介、外部機器連携、データリンクソフトのご紹介、故障かな? と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、比吸収率 (SAR) / 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制	
索引 / クイックマニュアル	467
索引、クイックマニュアル	

# FOMA SH902iSの特徴

FOMAとは、第3世代移动通信システム(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他、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(月額使用料:有料)

1画面最大100KBバイトの表示に対応。コンテンツの持つ豊富な情報をより正確に再現できるようになりました。

[☎P.196](#)

### iショット対応 [☎P.230](#)

#### iモーションメール

内蔵カメラで撮影した動画や、サイトやインターネットから取得したiモーションをiモードメールに添付して送れます。

[☎P.246](#)

#### 大容量Flash対応

大容量Flashに対応。よりリッチな表現が楽しめるようになりました。Flash画像を待受画面に設定することもできます。

[☎P.202](#)

#### iモードメール

最大500KBバイトの静止画/動画を添付できます。

[☎P.228](#)

### iモーション対応

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しむことができます。保存したiモーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。

[☎P.223](#)

### チャットメール対応 [☎P.260](#)

#### 大容量iアプリ、iアプリDX対応

iアプリをサイトから取り込むことにより、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することができます。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.197](#)

## フェイスtoフェイスコミュニケーション

### テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話をすることができます。メインカメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の画像の代わりにキャラクタを表示させることが可能なキャラ電にも対応しています。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。初期設定では相手の声がスピーカから聞こえるようになっているのですぐに会話を始めることができます。

[☎P.78](#)

## あんしん設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- 各種ロック機能 [☎P.157](#)
- シークレットモード [☎P.164](#)
- PIMロック [☎P.160](#)
- 発信履歴表示 [☎P.163](#)
- 顔認証 [☎P.154](#)
- おまかせロック [☎P.159](#)

電話機を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、お申し出により解除ができます。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。

- 電話帳お預かりサービス [☎P.125、P.169](#)

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

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

## 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し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用して、簡単にデコメールを作成できます。

[☎P.235](#)

## 着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、着信画面にメッセージを表示させることができます。要件や緊急度をあらかじめ相手に伝えることができ、着信側はメッセージを見て相手の要件や気持ちを事前に知ることができます。

[☎P.52](#)

## 豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料) [☎P.402](#)
- 留守番電話サービス (月額使用料:有料) [☎P.396](#)
- キャッチホン(月額使用料:有料) [☎P.398](#)
- SMS(ショートメッセージ) [☎P.263](#)
- 転送でんわサービス [☎P.399](#)



## 有効画素数320万画素カメラと高精細ディスプレイ

### 有効画素数320万画素CCDのカメラ搭載

(記録画素数:320万画素(メインカメラ)10万画素(サブカメラ))オートフォーカス対応のデジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、有効画素数320万画素のCCD、11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。☎P.172

### Veil View(視野切替)機能

画面が見える範囲(視野)を狭くして、隣の人から見えにくくします。☎P.150

## 多彩な機能

### おサイフケータイ i モード FeliCa対応

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。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.290

### フルブラウザ対応

i モードに対応していないインターネットホームページをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。☎P.298

### アクティブマーカー

直前に利用した機能やファイルを簡単な操作で呼び出すことができます。☎P.370

### マルチアクセス

音声電話とパケット通信 i モードメールの受信およびパソコンをつないだデータ通信の複数の通信を同時にご利用いただけます。また、複数のメニューを同時に使用できる「マルチアシスタント」にも対応しています。☎P.368、P.439

### 3Dサウンド対応

奥行きや動きのある3Dサウンド対応のメロディを、ステレオスピーカで楽しむことができます。☎P.132

### 自動時刻補正

FOMA 端末の電源を入れたときなどに、ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。☎P.47

## パソコンとの連携

### ドキュメントビューア

miniSDメモリーカードに保存したWord、Excel、PowerPointなどのパソコン文書を携帯で持ち歩くことができます。なめらかな拡大/縮小で、高精細大画面液晶に見やすく表示できます。☎P.351

### miniSDメモリーカード対応

コンパクトなminiSDメモリーカードに対応。FOMA 端末とminiSDメモリーカードとの間で、データのやりとりをしたり、パソコンとの連携が可能です。miniSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影&再生にも対応しています。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。)☎P.180、P.329、P.366

データ通信に関する詳細は添付のCD-ROM内に記載されています。

### 2.4型QVGA高精細大画面液晶

豊かな表現力で、撮影した静止画、動画や文字を表示します。調光センサーにより、周囲の明るさに合わせてバックライトの輝度を調整し、省電力に活かすことができます。☎P.141

### サブディスプレイ

FOMA 端末を閉じているときでも、電話やメールの着信を確認したり、時計や着せが、i チャネルテロップを表示することができます。モバイルオーディオ起動中は、タイトルやアーティスト名などの情報が表示されます。

### 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の簡単操作で、複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。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。☎P.96

### 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、ラジヤレストラカード、クーポン券などとして便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト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.291

### i チャネル

お申し込みが必要な有料サービスです。ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。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 チャネル対応ボタンを押すことで、見ることができるチャネル一覧を表示できます。さらにチャネル一覧で好きなチャネルを選択することにより、Flash(☎P.202)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。また、i チャネルをお申し込みでない場合でも、一定期間サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。☎P.286

### モバイルオーディオ

最大約22時間の音楽の連続再生ができます。FOMA 端末を閉じたままでの、再生やスキップ操作も可能です。☎P.362

### PDF対応ビューア

PDFの閲覧ができます。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をサイトやインターネットなどからダウンロードし、i モード端末で手軽に確認できます。☎P.346



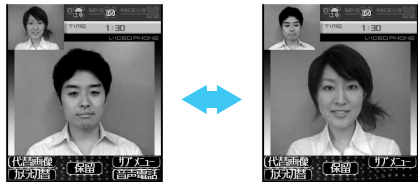
# FOMA SH902iSを使いこなす！

ここでは、FOMA SH902iSの機能を紹介します。

## テレビ電話 P.78

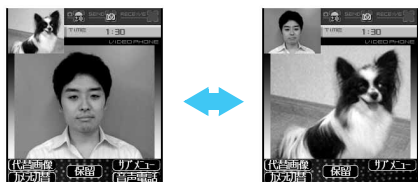
### ■ サブカメラ使用でフェイス to フェイスコミュニケーション

お互いの顔を見ながら会話できます。



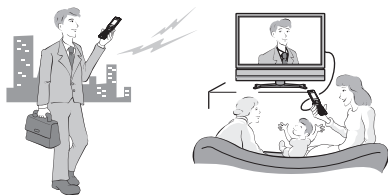
### ■ メインカメラ使用でライブ中継

メインカメラとマイクを使うと、周囲の映像 + 音声をリアルタイムで相手の方にお届けできます。



### ■ ホームテレビ電話 P.360

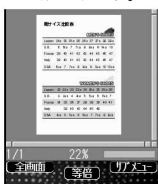
テレビ電話の映像をテレビ画面に表示して大勢で楽しむことができます。



## PDF対応ビューア / ドキュメントビューア

### ■ PDF対応ビューア P.346

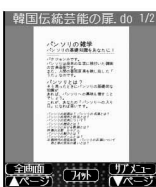
サイトからダウンロードしたり、miniSDメモリーカードに記録したPDFデータをFOMA端末で表示することができます。



### ■ ドキュメントビューア P.351

miniSDメモリーカードに記録された、Word、Excel、PowerPoint、Text、画像 (JPEG、GIF、PNG、BMP) を、FOMA端末で表示することができます。

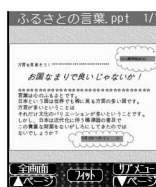
Wordファイルの例



Excelファイルの例



PowerPointファイルの例



## 着もじ P.52

電話の着信画面にメッセージが表示されます。用件や緊急度などをあらかじめ伝えることができます。



## プッシュトーク P.96

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の簡単操作で、複数の人 (自分を含めて最大5人まで) と通信することができます。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。

## コンテンツ移行対応 P.282、P.323

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、miniSDメモリーカードに保存できます。(iモーションによっては保存できない場合もあります。) また、iアプリ使用データをminiSDメモリーカードに保存することもできます。(ソフトによっては保存できない場合もあります。)

## AV連携機能

### ■ 映像をテレビ画面に表示 P.360

平型AV出力ケーブル (別売) を使って、テレビ電話、マイクチャ、iモーション、ドキュメントビューア、iアプリの映像を、テレビ画面に表示して大勢でお楽しみいただけます。静止画のスライドショーを再生することもできます。

### ■ 音響拡張: 3Dサウンド、ステレオツインスピーカ対応 P.132

ステレオスピーカから流れる臨場感のある立体音響サウンドをiアプリやメロディで楽しむことができます。

## Gガイド番組表リモコン

📺 P.276

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報を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することもできます。(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。さらにテレビ番組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を検索することが可能です。また、テレビビデオ・DVDプレーヤ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。)

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。

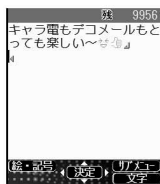


## デコメール

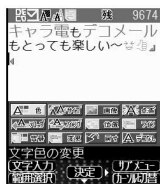
📧 P.235

i モードメール本文の文字の大きさと背景の色を変えたり、画像を貼り付けたりして装飾したデコメールを簡単に作成できます。

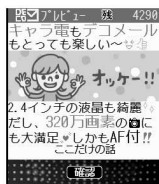
本文入力画面



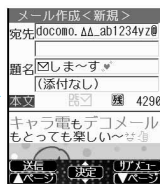
パレット表示画面



プレビュー画面



送信画面

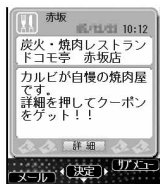
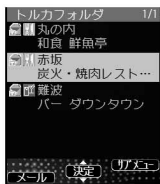


送信

## トルカ

📧 P.291

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、外部メモリを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。



おサイフケータイを読み取り装置にかざしてトルカを取得。

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

## i チャンネル

📺 P.286

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



ch






📺







## 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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
また、お読みになったあとは、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、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。

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

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。	
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	 水ぬれ禁止
 ぬれ手禁止	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6項目に分けて説明しています。

- FOMA 端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)..... P.12
- FOMA 端末の取り扱いについて..... P.14
- 電池パックの取り扱いについて..... P.15
- アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて..... P.16
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて..... P.17
- FOMAカードの取り扱いについて..... P.17

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

## ⚠ 危険




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。













指示

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

- 電池パック SH08
  - 卓上ホルダ SH08
  - FOMA ACアダプタ01
  - FOMA DCアダプタ01
  - FOMA 乾電池アダプタ 01
  - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- その他、互換性のある商品については、ドコモショップなど窓口までお問い合わせください。











<b>⚠ 危険</b>	
<p>濡らさないでください。</p>  <p>水ぬれ禁止</p> <p>水やベットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。</p>	<p>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。</p>  <p>分解禁止</p> <p>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。</p>
<p>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。</p>  <p>禁止</p> <p>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。</p>	

<b>⚠ 警告</b>	
<p>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。</p>  <p>指示</p> <p>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。)</p>	<p>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。</p>  <p>指示</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜く。</li> <li>2. FOMA 端末の電源を切る。</li> <li>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。</li> </ol>
<p>電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA 端末やアダプタ(充電器含む)、FOMA カードを入れないでください。</p>  <p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。</p>  <p>禁止</p> <p>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。</p>
<p>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。</p>  <p>禁止</p> <p>ショートによる火災や故障の原因となります。</p>	<p>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。</p>



<b>⚠ 注意</b>	
<p>乳幼児の手の届かない場所に保管してください。</p>  <p>指示</p> <p>誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。</p>	<p>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。</p>  <p>禁止</p> <p>故障の原因となります。</p>
<p>子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。</p>  <p>指示</p> <p>けがなどの原因となります。</p>	<p>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。</p>  <p>禁止</p> <p>落下して、けがや故障の原因となります。</p>
<p>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。</p>  <p>指示</p> <p>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。</p>	

## FOMA 端末の取り扱いについて





### 警告

<p><b>自動車などを運転中に使用しないでください。</b></p> <p> 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。</p>	<p><b>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。</b></p> <p> 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。</p>
<p><b>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。</b></p> <p> 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「自動電源ON」が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については、各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。</p>	<p><b>高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。</b></p> <p> 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。 <b>ご注意ください！電子機器の例</b> 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカ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。</p>
<p><b>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。</b></p> <p> FOMA 端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるおそれがあります。</p>	<p><b>赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。</b></p> <p> 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。</p>
<p><b>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。</b></p> <p> 心臓に影響を与える可能性があります。</p>	<p><b>屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。</b></p> <p> 落雷、感電の原因となります。</p>
<p><b>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。</b></p> <p> 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。</p>	<p><b>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。</b></p> <p> 難聴になる可能性があります。</p>

### 注意

<p><b>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。</b></p> <p> 安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。</p>	<p><b>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。</b></p> <p> 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。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ⚠ 注意






<p>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。</p> <p> 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。</p>	<p>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。</p>
<p>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。</p> <p> 火災、感電、故障の原因となります。</p>	<p> 下記の箇所に金属(クロムメッキ)を使用しています。決定ボタン、イヤホンマイク端子、外部接続端子、充電端子、miniSD メモリーカードスロットカバーを開けると金属があります。また、FOMA 端末の表面にアルミニウムのパネルを使用しています。</p>
<p>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。</p> <p> けがなどの事故や破損の原因となることがあります。</p>	

## 電池パックの取り扱いについて




電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表 示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

## ⚠ 危険

<p>火の中に投下しないでください。</p> <p> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。</p>	<p>端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。</p> <p> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。</p>
<p>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あと、直ちに医師の診療を受けてください。</p> <p> 失明などの原因となります。</p>	<p>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。</p> <p> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。</p>
<p>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。</p> <p> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。</p>	

## ⚠ 警告

<p>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。</p> <p> 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。</p>	<p>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。</p> <p> 皮膚に傷害を起こす原因となります。</p>
<p>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。</p> <p> 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。</p>	



## ⚠ 注意

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。

## アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

## ⚠ 警告

コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、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覆ったり、包んだりしないでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。

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



感電の原因となります。

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。

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。

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。

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。

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(国内の家庭用交流100Vコンセントのみに接続すること)  
DCアダプタ: DC12V・24V(マイナースアース専用)

プラグについたほこりは、拭き取ってください。



火災の原因となります。

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。

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ーソケットからプラグを抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグを抜く

DCアダプタはマイナー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。

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







感電、ショート、火災の原因となります。




<b>⚠ 注意</b>	
<p>お手入れの際は、プラグを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。</p> <p> 感電の原因となります。</p> <p>電源プラグを抜く</p>	<p>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)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。</p> <p> 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。</p> <p>指示</p>
<p>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載せたりしないでください。</p> <p> 感電、火災の原因となります。</p> <p>禁止</p>	

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

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

<b>⚠ 警告</b>	
<p>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。</p> <p> 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。</p> <p>指示</p>	<p>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。</p> <p> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 病棟内ではFOMA 端末の電源を切ってください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。</li> </ul>
<p>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。</p> <p> 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。</p> <p>指示</p>	<p>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。</p> <p> 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。</p> <p>指示</p>

## FOMAカードの取り扱いについて

<b>⚠ 注意</b>	
<p>FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。</p> <p> 手や指を傷付ける可能性があります。</p> <p>指示</p>	

## 取り扱い上の注意について

### 共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなってありません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水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願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。  
FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お取り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、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 充電端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。  
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。  
多くの物がつまった荷物の中に入れてたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- 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

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。万が一、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うしろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞆の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- FOMA端末の表面にアルミ材を使用しております。アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りやすくなっておりますので、ご注意ください。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周囲温度5～35℃、湿度45%～85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光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。
- このFOMA端末はおまかせロック(参考P.159)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。
- 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。
- 充電は、適正な周囲温度(5～35℃)の場所で行ってください。
- 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。
- 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。

## アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 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。
- 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。
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 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、端子ガイドを変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

- 極端な高温・低温は避けてください。
- 温度は5 ~ 35 、湿度は45% ~ 85%の範囲でご使用ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダーライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- ICを傷付けたり、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。
- 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。

# 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やテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。
- お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。

## 商標について

- 「FOMA」<sub>登録商標</sub>、「mova」<sub>登録商標</sub>、「おサイフケータイ」<sub>登録商標</sub>、「トルカ」<sub>登録商標</sub>、「ブッシュトーク」<sub>登録商標</sub>、「ブッシュトークプラス」<sub>登録商標</sub>、「iメロディ」<sub>登録商標</sub>、「mopera」<sub>登録商標</sub>、「mopera U」<sub>登録商標</sub>、「iエリア」<sub>登録商標</sub>、「FirstPass」<sub>登録商標</sub>、「キャラ電」<sub>登録商標</sub>、「デコメール」<sub>登録商標</sub>、「着モーション」<sub>登録商標</sub>、「iショット」<sub>登録商標</sub>、「iモーションメール」<sub>登録商標</sub>、「iアプリ」<sub>登録商標</sub>、「iアプリDX」<sub>登録商標</sub>、「iモーション」<sub>登録商標</sub>、「iモード」<sub>登録商標</sub>、「iチャネル」<sub>登録商標</sub>、「iアニメ」<sub>登録商標</sub>、「iD」<sub>登録商標</sub>、「バケ・ホーダイ」<sub>登録商標</sub>、「ショートメール」<sub>登録商標</sub>、「WORLD WING」<sub>登録商標</sub>、「公共モード」<sub>登録商標</sub>、「DoPa」<sub>登録商標</sub>、「WORLD CALL」<sub>登録商標</sub>、「デュアルネットワーク」<sub>登録商標</sub>、「ビジュアルネット」<sub>登録商標</sub>、「Vライブ」<sub>登録商標</sub>、「クイックキャスト」<sub>登録商標</sub>、「セキュリティスキャン」<sub>登録商標</sub>、「musea」<sub>登録商標</sub>、「sigmarion」<sub>登録商標</sub>、「メッセージF」<sub>登録商標</sub>、「トクだねニュース便」<sub>登録商標</sub>、「My DoCoMo」<sub>登録商標</sub>、「マルチナンバー」<sub>登録商標</sub>、「おまかせロック」<sub>登録商標</sub>、「電話帳お預かりサービス」<sub>登録商標</sub>、「着もじ」<sub>登録商標</sub>、「DCMX」<sub>登録商標</sub>、「i-mode」<sub>登録商標</sub>、「ロゴ」、「FOMA」<sub>登録商標</sub>、「ロゴ」、「i appli」<sub>登録商標</sub>、「ロゴ」、「DCMX」<sub>登録商標</sub>、「ロゴ」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称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。
- **symbian** 本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。Symbian, Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商標または登録商標です。© 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 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。
- 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.
- Windows、PowerPoint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。（Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。）
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- **miniSD™** miniSD™は、SDアソシエーションの商標です。
- Powered by JBlend™ © 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- **picxel**  ドキュメントビューアはPicxel Technologiesにより実現しています。Picxel, Picxel Powered, Picxel Viewer, Picxel Document Viewer and the Picxel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picxel Technologies and/or its affiliates.
- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント / LCFONTおよび は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- **みんなのGOLF**  ©2005 Sony Computer Entertainment Inc. 「みんなのGOLF」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。
- F e l i c a 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。
- F e l i c a 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の登録商標です。



- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- マルチタスク / Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

## その他

- 本製品の一部分に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MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されています。これ以外の使用については、ライセンス許諾されていません。
  - ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
  - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを複製すること。
  - ・ ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを複製すること。
 その他の用途で使用する場合など詳細については、米国人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。
  - ・ タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
  - ・ 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。
 追加のライセンスについては、米国人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダから入手したAVCビデオに限り)を複製するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。更に詳しい情報については、MPEG LA,LLCから入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 下記の1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。
 

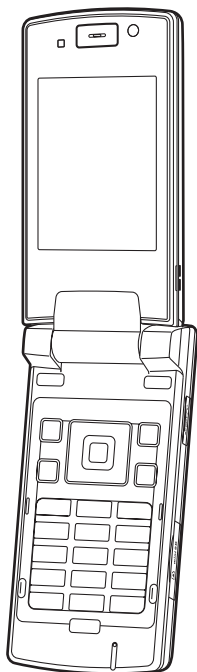
Copyright © 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。
 

Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated.  
All rights reserved. Patents pending.

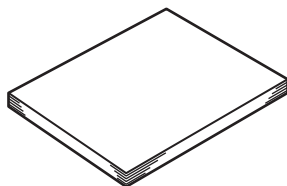
Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated. AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。
- 「CP8 PATENT」
- Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows® XPl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® 98とWindows® 98SEをWindows 98と記載しています。
- 本書では、Windows® Millennium EditionをWindows Meと記載しています。
- 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

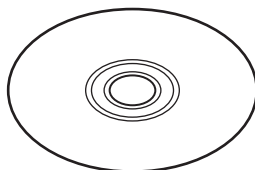
## ■ 本体付属品



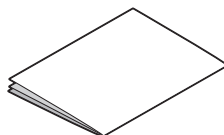
FOMA SH902iS本体  
(保証書・リアカバーSH09含む)



FOMA SH902iS取扱説明書(本書)  
P.476にクイックマニュアルを  
記載しております。

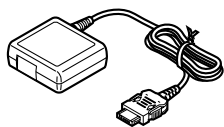


FOMA SH902iS用CD-ROM  
PDF版「データ通信マニュアル」  
を収録しています。



SDオーディオ簡易操作ガイド

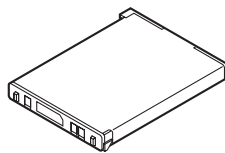
## ■ 主なオプション品



FOMA ACアダプタ01  
(保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ SH08  
(取扱説明書付き)



電池パック SH08  
(取扱説明書付き)

● その他のオプション品については、P.442を参照してください。

# ご使用前の確認

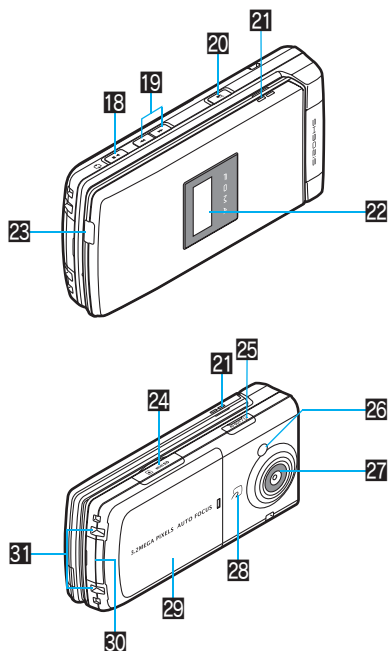
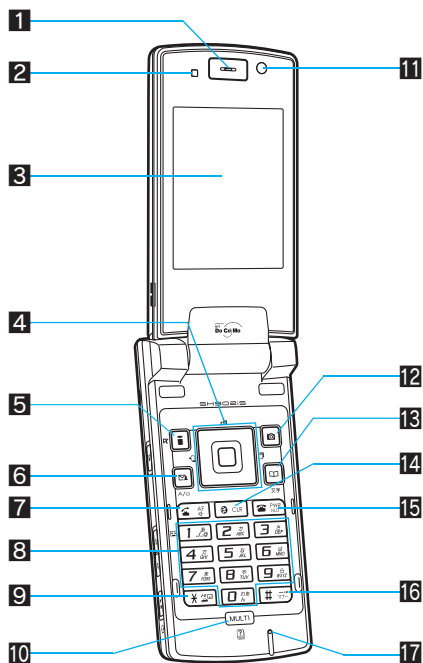
- 各部の名称と機能 ..... 24
- ディスプレイの見かた ..... 28
- メニューの選択方法 ..... 32
- 便利に使うためのサポート情報を表示する ..... <サポートブック> 36
- FOMAカードを使う ..... <FOMAカード> 37
- 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた ..... 39
- 携帯電話を充電する ..... 41
- 電池残量の確認のしかた ..... <電池残量確認> 44
- 電源を入れる / 切る ..... <電源ON / OFF> 45
- 初期設定を行う ..... <初期設定> 46
- 日付・時刻を合わせる ..... <日時設定> 47
- 相手に自分の電話番号を通知する ..... <発信者番号通知> 48
- 自分の電話番号を確認する ..... <電話番号表示> 48



# 各部の名称と機能

ご使用前の確認

各部の名称と機能

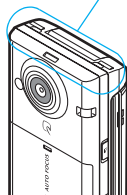


表面のデザインが異なる場合があります。

## 内蔵アンテナ部分について

FOMA 端末のアンテナは本体に内蔵されています。内蔵アンテナ部分は、手で触れたり覆わないようにしてお使いください。また、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないでください。通話品質が悪くなります。

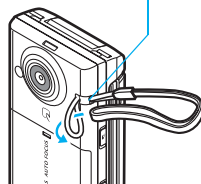
内蔵アンテナ部分



## 市販のストラップを取り付けるとき

FOMA 端末を閉じた状態で、ストラップをストラップ取付口に通し、反対側を輪になっているところへ通します。


ストラップ取付口





## 調光センサー部分について

省電力設定の明るさ調整 (P.144) を「自動」に設定すると、周りの明るさを感じて自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。センサー部分 (2) にシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

- 1** 受話口
- 相手の声都在这里聞こえます。
  - 待受中に伝言メモ / 音声メモの録音内容がこちら聞こえます。
- 2** 調光センサー
- 周囲の明るさを感知して自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトのON / OFFを調整します。
- 3** メインディスプレイ (☎ P.28)
- 4** マルチガイドボタン (4方向ボタン & 決定ボタン) (☎ P.27)
- TOPメニュー、リダイヤル、着信履歴、i チャネル、アクティブマーカーを表示・選択するときや操作を実行・決定するときには押します。
  - 決定ボタンを1秒以上押すと、まとめて単ロックを設定 / 解除します。解除するときは、端末暗証番号の入力が必要です。(☎ P.162)
- 5** i モード / 操作ガイダンス用ボタン (☎)
- テレビ電話をかけたり受けたりするときに押します。(☎ P.79, P.83)
  - i モードを利用するときに押します。(☎ P.196)
  - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(☎ P.27)
  - 1秒以上押すと、i アプリ画面が表示されます。(☎ P.272)
- 6** メール / A / a / 操作ガイダンス用ボタン (☎)
- メール機能を利用するときに押します。(☎ P.232)
  - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(☎ P.27)
  - 文字を入力中に大文字 / 小文字を切り替えます。(☎ P.415)
  - 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿入画面が表示されます。(☎ P.416)
  - 2回押すとiモード問い合わせをします。(☎ P.244)
- 7** 開始 / ハンズフリーボタン (☎)
- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
  - 音声電話の通話中に1秒以上押すとハンズフリーに切り替わります。(☎ P.50)
  - テレビ電話の通話中に押すとハンズフリーを切り替えます。(☎ P.90)
  - プッシュトーク通信中に押すとハンズフリーを切り替えます。(☎ P.97)
- 8** ダイヤル / 文字入力ボタン
- 電話番号を入力するときに押します。(☎ P.50)
  - 文字を入力するときに押します。(☎ P.412)
- 9** ✕ / 改行 / 公共モード (ドライブモード) ボタン (☎)
- [ ✕ ] や [ ° ] (濁点) [ ° ] (半濁点) を入力したり改行するときに押します。(☎ P.412)
  - 1秒以上押すと、公共モード (ドライブモード) を設定 / 解除します。(☎ P.68)
- 10** MULTIボタン (MULTI)
- マルチアシスタント起動: アプリ実行中に押すと、電話帳やメールなど他の機能を利用することができます。(☎ P.369)
  - サポートブック表示: 待受画面で押すとサポートブック (内蔵) が表示されます。(☎ P.36)
  - ショートカットメニュー登録: 画面に [ < ] が表示されているときに1秒以上押すと、ショートカットメニューに登録できます。(☎ P.385)
- 11** サブカメラ
- 自分を撮影 (☎ P.172) したり、テレビ電話時 (☎ P.78) に自分側の映像を相手に送信するときに使用します。
- 12** カメラ / 操作ガイダンス用ボタン (☎)
- カメラモードを利用するときに押します。(☎ P.176)
  - 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(☎ P.27)
  - 1秒以上押すと、データBOX画面を表示します。(☎ P.306)
- 13** 電話帳 / 操作ガイダンス用ボタン (☎)
- 電話帳を利用するときに押します。(☎ P.105)
  - 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(☎ P.27)
  - 入力する文字の種類を変更するときに押します。(☎ P.414)
  - 文字入力画面で1秒以上押すとインターネットに関連した定型文を利用できます。(☎ P.416)
- 14** クリア / i アプリ待受画面ボタン (☎ CLR)
- 入力した電話番号や文字などを削除するときに使います。(☎ P.414)
  - 前のメニューやページに戻るときに押します。
  - i アプリ待受画面起動: i アプリ待受画面を設定しているときに押すと、i アプリが起動します。(☎ P.280)
  - 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生 / 一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生 / 停止できます。
- 15** 電源 / 終了 / 応答保留ボタン (☎)
- 電源を入れる / 切るときに2秒以上押します。(☎ P.45)
  - 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します。(☎ P.66)


**16** # / マナーモード / カメラ切替ボタン 


- [ # ] [ \* ] [ 長音 ] [ 、 ] [ 読点 ] [ 。 ] [ 句点 ] [ ! ] [ 感嘆符 ] [ ? ] [ 疑問符 ] [ ' ] [ 中点 ] を入力するときに押します。
- 1秒以上押すと、マナーモードを設定 / 解除します。(  P.135 )
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り替えます。(  P.182 )


**17** 送話口


自分の声をここから伝えます。


**18** 音楽 / 視野切替ボタン  

- 視野切替ON(狭視野角) / OFF(広視野角) を切り替えます。
- FOMA端末を閉じているときに1秒以上押すと、モバイルオーディオを起動 / 終了できます。(  P.363 )

**19** サイド上ボタン / サイド下ボタン  / 

- FOMA端末を閉じてモバイルオーディオを再生中に押すと、音量を調節できます。前の曲に戻す / 頭出しをする・曲を送るときは1秒以上押します。(  P.364 )
- 待受画面や通話中に押すと、受話音量を調節することができます。
- 待受画面の状態FOMA端末を閉じているときに1秒以上押すと、ピクチャーライトが点灯 / 消灯します。点灯中に押すとライトの色(白、赤、緑、青、黄色、紫、水色)が切り替わります。点灯中に他のサイドボタンを押すか、約30秒経過するか、またはFOMA端末を開いても消灯します。

**20** プッシュトークボタン 

- プッシュトーク電話帳を起動します。(  P.99 )
- プッシュトークをかけるときに使用します。プッシュトーク通信中に、話をしたいときに押したまま使用します。
- 1秒以上押すと、サイドボタン操作がロック / 解除されます。

**21** スピーカ

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークのハンズフリー通信時に相手の声を聞くことができます。

**22** サブディスプレイ(  P.28 )**23** 赤外線ポート

赤外線を送受信する窓です。(  P.343 )

**24** miniSDメモリーカードスロット

miniSDメモリーカードを挿入します。

(  P.330 )

**25** AV出力 / イヤホンマイク端子

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続します。

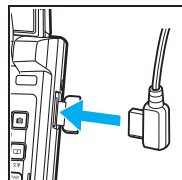
(  P.391 )

イヤホンジャック変換アダプタ(別売)を使用すると、従来の

スイッチ付イヤホン

マイクなども利用できます。

- AV出力するときに平型AV出力ケーブル(別売)を接続します。(  P.360 )

**26** 着信ランプ / 充電ランプ / ピクチャーライト


- 暗い場所での撮影を補助するライトです。


(  P.181 )

- 電話がかかってくると点滅します。充電中は点灯します。


**27** メインカメラ(  P.172 )

周囲を撮影したり、テレビ電話時に周囲の映像を相手に送信するときに使います。

**28** FeliCaマーク 

ICカードが搭載されています。(取り外すことはできません。) FeliCaマークを読み取り装置(リーダ / ライター)(  P.291 )にかざしておサイフケータイとして使います。

**29** リアカバー(  P.39 )**30** 外部接続端子

ACアダプタ / DCアダプタ(  P.42 )、FOMA USB接続ケーブル(別売)など外部機器を接続するための端子です。

**31** 充電端子

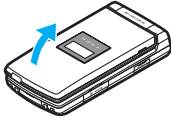
卓上ホルダで充電するための端子です。

(  P.43 )

## FOMA 端末の開き方

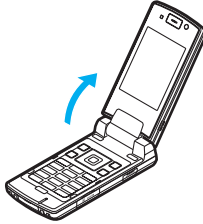
FOMA 端末を利用するときは、下図のようにFOMA端末を開きます。

1

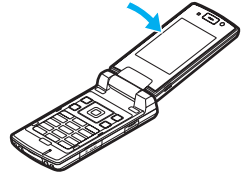


両手で持って軽く開く。

2



3



ディスプレイを最後まで開く。

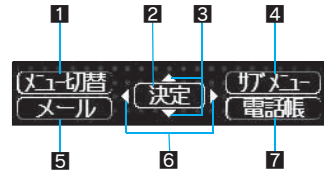
### お知らせ

- AV出力 / イヤホンマイク端子、miniSDメモリーカードスロットおよび外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っぱらないでください。破損する場合があります。

## マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

### ■ マルチガイドボタンの操作方法

画面に表示されているメニューの選択や決定には、マルチガイドボタン(4方向ボタン&決定ボタン)を使います。4方向ボタンでカーソルを移動させ、決定ボタンで決定します。



### ■ 操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞれに割り当てられたボタンを使って実行することができます。(場面によって割り当てられる機能が異なります。)

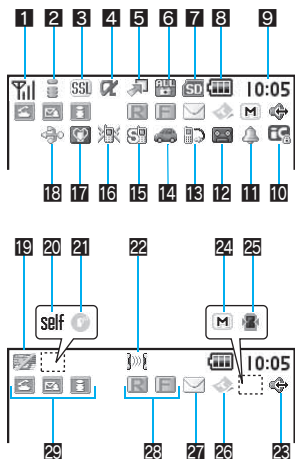
	ボタン操作
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

# ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。

何かのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[ 15秒 ]に設定されています。( 参照 P.142 )

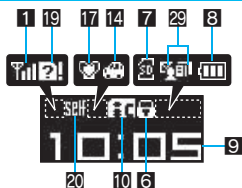
## メインディスプレイ上部に表示されるマーク



## メインディスプレイ下部に表示されるマーク

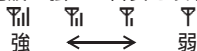


## サブディスプレイに表示されるマーク



### 1 電波状態表示

電波の強さの目安を表示します。



[ 断 ] が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にあります。

電波マークは変更することもできます。

( 参照 P.145 )

### 2 i モード / フルブラウザ表示

i モードまたはフルブラウザの状態を表示します。

### 3 SSL表示

SSLに対応しているサイトやインターネットホームページを表示中に表示します。マルチタスク動作時に [ SSL ] が表示されている場合は、マルチタスクを利用して i モード / フルブラウザ / i アプリ / ソフトウェア更新を実行中です。

### 4 i アプリ表示

i アプリの状態を表示します。

☑ : i アプリ実行中

i アプリ待受画面実行中

☑ : i アプリ待受画面設定中

dx : i アプリDX起動中

i アプリDX待受画面起動中

☑ : i アプリDX待受画面設定中

i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

### 5 ショートカットメニュー表示

ショートカットメニューに登録できるときに表示します。

### 6 制限表示

各種制限の設定状態を表示します。

☞ : シークレットモード

☑ : シークレットデータ編集集中

☑ : ダイアル発信制限中

☑ : オールロック中

☑ : PIMロック中

☑ : ダイアル発信制限とPIMロックを設定中

☑ : シークレットモードとPIMロックまたは

ダイアル発信制限を設定中

☑ : ボタン操作無効設定中

### 7 miniSDメモリーカード表示

miniSDメモリーカードを装着しているときに表示します。

SD ( グレー ) : miniSDメモリーカードを挿入中

SD ( ピンク ) : miniSDメモリーカード内のデータを参照中

### 8 電池残量 / 充電中表示

電池パックの状態を表示します。

電池マークは変更することもできます。






























































( 参照 P.145 )

### 9 時計表示

設定されている時刻を表示します。

### 10 ICカードロック表示

ICカードロック中に表示します。

- 11** アラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラーム表示  (  P.373, P.378, P.383 )  
その日にスケジュールアラーム、ToDoアラームまたはアラームが設定されているときに表示します。
- 12** 伝言メモ表示  (  P.71 )  
音声電話伝言メモまたはテレビ電話伝言メモを設定しているときに表示します。伝言メモが録音されるときは、両方の件数を合わせ、[  ]-[  ]と表示されます。
- 13** イヤホンマイク接続表示  (  P.393 )  
音声電話・テレビ電話のオート着信設定中に、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に表示します。プッシュトークのオート着信設定中はスイッチ付イヤホンマイクを接続していなくても表示されます。
- 14** 公共モード(ドライブモード)表示  (  P.68 )  
公共モード(ドライブモード)を設定しているときに表示します。
- 15** サイレント表示  (  P.130 )  
音声電話着信音量を[サイレント]に設定しているときに表示します。
- 16** バイブレータ表示  (  P.133 )  
バイブレータを設定しているときに表示します。
- 17** マナーモード表示  (  P.135 )  
マナーモード設定中に表示します。
- 18** USBモード表示  (  P.336 )  
FOMA USB接続ケーブルを接続中に表示します。
- 19** FOMAカードエラー表示  
FOMAカードのエラーを表示します。  
: FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMAカードに異常があるときに表示されます。  
: FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示されます。
- 20** セルフモード表示  (  P.160 )  
セルフモードを設定し、電話やプッシュトークの発信、着信、iモードメール/SMSの送受信、iモード、赤外線通信の機能を使えないようにしたときに表示します。
- 21** プッシュトーク表示  (  P.96 )  
プッシュトーク起動中に表示します。
- 22** 赤外線通信 / 外部機器通信中表示  
赤外線通信中や外部機器を接続して通信中に表示します。  
: 赤外線通信機能で他の機器とデータ通信を行っているときに表示します。  
(  P.342 )  
赤外線リモコンの送信中に点灯します。  
(  P.345 )  
 ( 緑色 ): 外部機器を接続し、パケット通信中  
 ( 赤色 ): 外部機器を接続し、パケットデータ送受信中  
: 外部機器を接続し、64Kデータ通信中
- 23** ハンズフリー表示 (  P.50, P.60 )  
 ( 赤色 ): ハンズフリー通話中  
 ( 緑色 ): ハンズフリー対応機器接続中
- 24** メモリ警告表示 (  P.341 )  
メモリの状態を表示します。  
 ( 黄色 ): メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示されます。  
 ( 赤色 ): メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。  
● メモリ警告表示が表示されているときは、視野切替が[ON]のときでも、視野切替表示は表示されません。
- 25** 視野切替表示  (  P.150 )  
視野切替が[ON]のときに表示します。
- 26** トルカ表示 (  P.293 )  
 ( 黄色 ): 未読のトルカがあるときに表示します。
- 27** iモードメール / SMS受信表示  
    (  P.242 )  
iモードメール / SMSの受信状態、センターのiモードメールの保管状態を表示します。ただし、センター保管中でも表示されないことがあります。また、受信メールを保存するメモリの状態を表示します。
- 28** メッセージRアイコン、メッセージFアイコン表示      (  P.217 )  
メッセージR / F受信状態、センターのメッセージR / F保管状態を表示します。ただし、センター保管中でも表示されないことがあります。
- 29** マルチタスク表示 (  P.369 )  
起動中の機能を表示します。  
: 4つ以上のアプリが起動中  
: TV電話(64K)  
: TV電話(32K)  
: 音声通話  
: ソフトウェア更新中  
: 赤外線受信  
: プッシュトーク / プッシュトーク電話帳  
: iアプリ  
: iモード



- : フルブラウザ
- : iチャンネル
- : メール/SMS / iモード問い合わせ
- : メール/SMS作成中
- : メッセージ
- : モバイルオーディオ
- : 電話帳
- : データBOX
- : カメラ(静止画)
- : カメラ(動画)
- : カメラ(OCR)
- : バーコードリーダー
- : ボイスレコーダー
- : スケジュール
- : ToDo
- : テキストメモ

- : 電卓
- : ブックリーダー
- : ドキュメントビューア
- : トルカ
- : アラーム
- : タイマー
- : miniSD管理
- : 各種設定
- : 伝言メモ・音声メモ起動中
- : リダイヤル表示中
- : 着信履歴表示中
- : 電話番号表示中
- : モデム通信中(データ通信中に表示されます)

### 30 操作ガイダンス

- 、、、などのボタン操作で利用できる機能を表示します。

### その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

- 着信履歴 (P.64)
- カメラモード (P.174 ~ P.175)
- メール (P.249 ~ P.251)
- SMS (P.249 ~ P.251)
- 電話帳 (P.107)
- メッセージR / F (P.217 ~ P.220)
- データBOXのマイビクチャ (P.307)

### お知らせ

- FOMA 端末上では、miniSDメモリーカードは「miniSD」または「SD」と表示されます。(P.329)
- メインディスプレイに待受画面以外を表示させたままFOMA端末を閉じると、サブディスプレイに「アプリ起動中」と表示される場合があります。
- 本書内で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- 本FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれ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。
- 照明時間設定に従ってサブディスプレイの表示が消えます。FOMA 端末を開閉するかサイドボタンを押すと、再度表示されます。

## ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、「着信あり」「新着メールあり」などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



メッセージ  
件数  
ストックアイコン

### ストックアイコン

アイコン	メッセージ	内容
	着信あり	かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。着信履歴の一覧が表示され、着信日時を確認できます。発信者番号が通知されている場合は、相手の電話番号が表示され、電話をかけられます。(P.70)
	新着メールあり	新着のiモードメールやSMSがあるときに表示されます。受信BOXのフォルダ一覧画面が表示され、未読メールを表示できます。(P.242)
	新着トルカあり	新着のトルカがあるときに表示されます。トルカフォルダ一覧画面が表示されます。(P.293)
	留守録音あり	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示され、メッセージを再生できます。(P.397)
	伝言メモあり テレビ伝言メモあり	伝言メモが録音されたときに表示されます。伝言メモ一覧画面が表示され、伝言メモを再生できます。(P.74)
	TOPメニュー	TOPメニューを表示します。(P.32)



# 1 待受画面にストックアイコンが表示されているときに、**[ ]**を押す。



# 2 **[ ]**でストックアイコンを選んで**[ ]**を押す。

- お知らせの内容を確認できます。
- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

## お知らせ

- ズームメニューにしているときは、表示されるストックアイコンのメッセージが一部異なります。
- 待受画面に設定している **i モーション** の再生中や、**i アプリ待受画面** 実行中は、ストックアイコンが表示されません。

## ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で **[ ]** を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります。(カレンダー表示設定 **[ ]** P.138)



待受画面表示



カレンダー表示の例  
(2ヶ月表示)

- [1ヶ月(大)]を設定しているときは、スケジュールが設定されている日付の右側にアイコン表示されます。

# メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- メニューを表示させるには次の方法があります。
  - TOPメニューから順に機能を選択する
  - 機能番号を入力して機能呼び出す(☞P.33)
  - ショートカットメニューから機能を選択する(☞P.385)
  - よく使う機能を大きな文字表示で選択する(ズームメニュー)(☞P.34)
  - 操作ガイドランスに表示されるサブメニューから項目を選択する(☞P.35)
- TOPメニュー、ショートカットメニュー(☞P.385)ズームメニューはメニュー表示中に[☞]メニュー切替を押して順に切り替えることができます。待受画面で[☞]を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。

## TOPメニューから機能を選択する

9つのアイコンに分類されたメニューから機能の利用や設定を行うことができます。

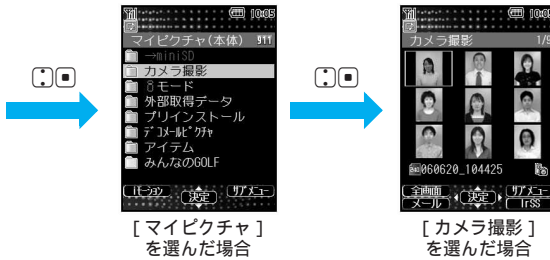
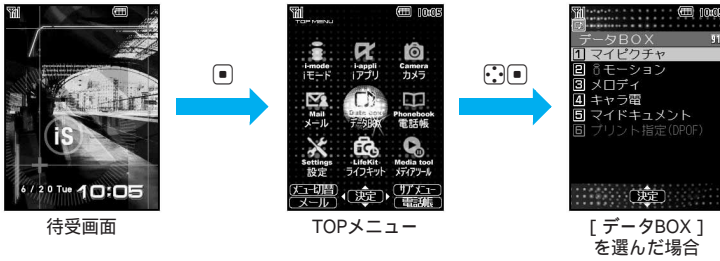
(設定メニューについては、P.422～P.427を参照してください。)

- アイコンは変更できます。(アイコン画像設定☞P.146)

アイコン	メニュー	機能
	☞モード	① ☞Menu
		② メッセージ
		③ Bookmark
		④ ☞モード問い合わせ
		⑤ 画面メモ
		⑥ Internet
		⑦ ☞モード設定
		⑧ i チャネルメニュー
		⑨ Internet(フルブラウザ)
	☞アプリ	① ソフト一覧
		② ☞アプリ音量設定
		③ ソフト情報表示設定
		④ 自動起動設定
		⑤ ☞アプリ使用データ
		⑥ エラー表示
		⑦ トレース表示
		⑧ PIMロック
		⑨ トレース表示
	カメラ	① 静止画撮影
		② 動画撮影
		③ 文字読み取り
		④ バーコードリーダー
	メール (1ページ目)	① 受信BOX
		② 送信BOX
		③ 未送信BOX
		④ 新規メール作成
		⑤ 新規SMS作成
		⑥ チャットメール
		⑦ ☞モード問い合わせ
		⑧ SMS問い合わせ
		⑨ テンプレート
	メール (2ページ目)	① メール選択受信
		② メール設定
		③ メール設定
	データBOX	① マイビクチャ
		② ☞モーション
		③ メロディ
		④ キャラ電
		⑤ マイドキュメント
		⑥ プリント指定(DPOF)

アイコン	メニュー	機能
	電話帳	電話帳検索
	設定	① 音
		② 表示
		③ 一般設定
		④ NWサービス
		⑤ その他のNWサービス
		⑥ 通話・通信機能設定
		⑦ セキュリティ
		⑧ 初期設定
	LifeKit	① バーコードリーダー
		② 赤外線受信
		③ トルカ
		④ ICカード一覧
		⑤ miniSD管理
		⑥ 文字読み取り
		⑦ 電話帳お預かりサービス
		⑧ スケジュール(スケジュール、ToDoリスト)
		⑨ 便利機能(電卓、テキストメモ、タイマー、アラーム、音声/伝言メモ)
	メディアツール	① モバイルオーディオ
		② ボイスレコーダー
		③ ブックリーダー
		④ ドキュメントビューア
		⑤ PDF対応ビューア

待受画面で $\square$ を押し、 $\square$ で目的のメニューやアイコンを選んで $\square$ を押します。さらに $\square$ で機能を選んで $\square$ を押します。



- 本書では、TOPメニューから上記の機能呼び出す操作方法を、「TOPメニューから $\square$  [ データBOX ] [ マイピクチャ ] [ カメラ撮影 ] の順に選択することもできます。」と説明しています。
- 機能を選び直すには、 $\square$ を押すと1つ前の画面に戻ります。
- 待受画面で $\square$ を押したときに、ズームメニューやショートカットメニューが表示された場合は、 $\square$  [ メニュー切替 ] を押してTOPメニューに切り替えてください。待受画面で $\square$ を押すと、前回と同じメニューが表示されます。
- 待受画面は $\square$ と、 $\square$  [  $\square$  ] [  $\square$  ] [  $\square$  ] [  $\square$  ] [  $\square$  ] [  $\square$  ] のいずれかが表示されている場合は、 $\square$ を押してから $\square$   $\square$  を選んで $\square$ を押してください。

## 機能番号を入力して機能呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能呼び出すことができます。本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。機能番号の最初の番号は、各種設定が1～8、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93となっています。各機能の機能番号(ボタン操作)については、P.422～P.427を参照してください。ここでは機能番号 [ 1211 ] [ 音声電話着信音 ] を例に説明します。

例:機能番号 [ 1211 ] [ 音声電話着信音 ] の場合

- 1 待受画面で $\square$  [ 1 ] [ 2 ] [ 1 ] [ 1 ] を押す。
  - 指定した機能(音声電話着信音)の画面が表示されます。

### お知らせ

- ショートカットメニュー、ズームメニューのとき、機能番号を入力して機能呼び出すことはできません。

## ズームメニューから機能を選択する<ズームメニュー>

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

メニュー	機能	表示される画面	ページ
電話	電話帳の表示	電話帳検索画面	P.118
	リダイヤル	1件表示画面	P.54
	着信履歴	1件表示画面	P.64
	伝言メモ	メモ画面	P.74
	電話帳の登録	電話帳入力画面	P.112
	自分の電話番号	電話番号表示画面	P.48
メール	メールの作成	メール作成の画面	P.233
	メールの受信	iモード問い合わせ	P.244
	全受信メール	受信BOX	P.249 ~ P.251
	全送信メール	送信BOX	
	全未送信メール	未送信BOX	
iモード	i Menu	i Menu	P.200
	全Bookmark表示	Bookmark一覧画面	P.207
	画面メモの表示	画面メモ一覧画面	P.209
	ラストURL	ラストURL表示画面	P.201
カメラ	写真を撮る	静止画撮影画面	P.176
	写真を見る	データBOXのマイピクチャのフォルダー一覧(本体)	P.306
	映像を撮る	動画撮影画面	P.176
	映像を見る	データBOXのiモーションのフォルダー一覧(本体)	P.315
	バーコードリーダー	バーコードリーダーモード	P.190
設定	着信音の設定	音声電話着信音量 / 音声電話着信音 / メール着信音量 / メール着信音の選択画面	P.128
	待受画面の設定	待受画面設定画面	P.137
	通話時間 / 料金	通話明細表示画面	P.389
	留守番電話	留守番電話設定画面	P.396
便利機能	ボイスレコーダー	ボイスレコーダー	P.345
	スケジュール	カレンダー画面	P.376
	電卓	電卓	P.388
	ブックリーダー	ブックリーダーフォルダー一覧画面	P.354
	アラーム	アラーム登録画面	P.373
	テキストメモ	テキストメモ一覧画面	P.390

お買い上げ時は、待受画面で $\square$ を押し、 $\square$  [メニュー切替] を2回押すとズームメニューが表示されます。 $\square$ で機能を選んで $\square$ を押します。

- ズームメニューにしているときは、待受画面で $\square$ 、 $\square$ 、 $\square$ を押すとズームメニューのiモードメニュー、メールメニュー、電話帳検索画面が表示されます。



- [1] メニュー切替 を押すたびに、TOPメニュー ショートカットメニュー ズームメニューの順に切り替わりま  
す。待受画面で[0]を押すと、前回と同じメニューが表示されます。
- 操作ガイダンスに TOP MENU が表示されているときに、[0]を押すとTOPメニューが表示されます。
- 機能を選び直すには、[0]を押してください。
- ズームメニュー画面で[0] サポート を押すと、サポートブックが表示されます。

## お知らせ

- カメラ撮影時の操作については、P.177以降を参照してください。

## サブメニューから機能を選択する

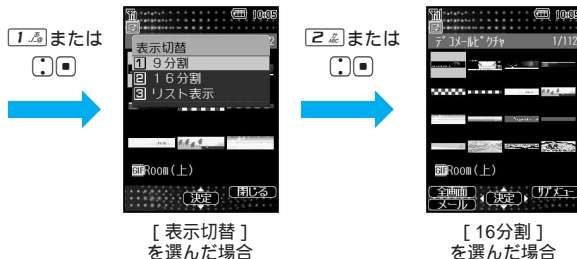
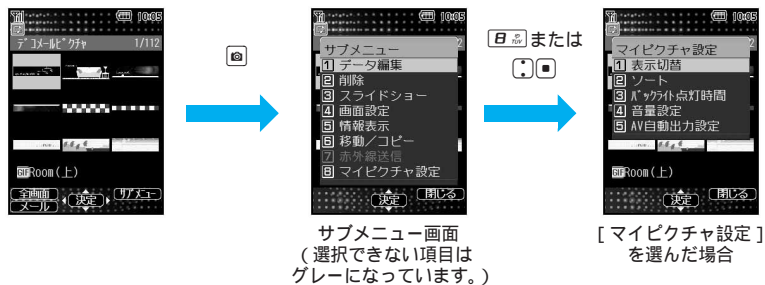
操作ガイダンスに「サブメニュー」が表示されているときは、[0]を押すと、その画面で使用できる機能  
(サブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、[2]でページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、[2]で機能を選んで[0]を押してください。

例:画像一覧画面の見かたを「16分割」に切り替えた場合



- 機能を選び直すときは、[0]を押してサブメニュー画面に戻ります。

## 通話中にサブメニューを利用する

通話中に[0]を押すと、通話中でも利用できる下記の機能が表示されます。

- 通話保置 (☎ P.50)
- 通話中音声メモ (☎ P.387)
- 電話番号表示 (☎ P.48)
- 電話帳登録 (☎ P.108)
- テレビ電話切替 (☎ P.51)

操作終了後、[0]を数回押すと、通話画面に戻ります。

## 便利に使うためのサポート情報を表示する

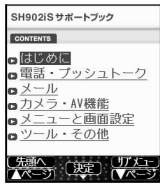
ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA 端末の操作方法がわからないときに利用してください。(参照 P.354)

マルチアシスタント機能を使ってメールの作成中などの操作中に〔MULTI〕を押して、サポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます。(参照 P.369)

- すばやく使いこなすためのコツや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動することもできます。

例:自分のアドレスを確認するには

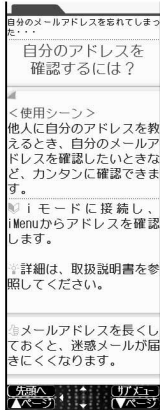
## 1 待受画面で〔MULTI〕を押す。



- TOPメニューから〔メディアツール〕〔ブックリーダー〕〔プリインストール〕〔サポートブック(内蔵)〕の順に選択することもできます。(miniSDメモリーカードを挿入していないときは〔プリインストール〕の選択は不要です。)

## 2 [メール]を選んで[OK]を押す。

## 3 [自分のアドレスを確認するには?]を選んで[OK]を押す。



- タイトルの下に説明文が表示されます。

## 関連操作

## サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ▶[OK]▶[はい]▶[OK]

## お知らせ

- サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできません。

## 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カードには、電話帳のデータやSMSを保存することもできます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

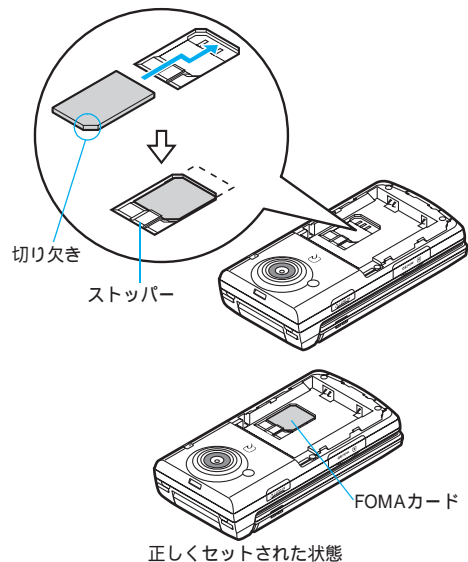
- FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、iモード、iモードメールやSMSの送受信、メッセージR / F受信、データ通信などの通信機能を利用できません。

### FOMAカードの取り付けかた / 取り外しかた

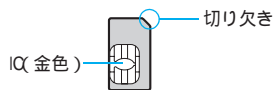
P.45「電源を切る」の操作1を参照して電源を切ってから背面を上向にして電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り外しを行ってください。

#### ■ 取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから手で持って、行ってください。



- 1 FOMAカードのIC面(金色)を下に向けて、左図のようにFOMAカードを差し込む。

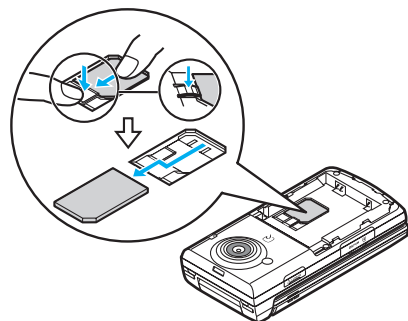


- 2 FOMAカードをゆっくりとスライドさせ、ストッパーがカチッと音がするまで押し込む。

- 奥まで差し込むと、カードが中で固定されます。

#### ■ 取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから手で持って、行ってください。



- 1 ストッパーを押しながら、もう片方の手の指でFOMAカードをスライドさせる。

- 2 FOMAカードが少し出てきたら、まっすぐにゆっくり抜く。

- 取り外す際は、FOMAカードが落ちないようにご注意ください。

#### お知らせ

- 無理に取り付けようとして、取り外そうとするとFOMAカードが破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。



## お知らせ

- FOMAカードの取り付け、取り外しをする際には、ICに不用意に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- FOMAカードを他のiチャンネル対応端末に差し替えた場合、テロップは表示されません。最新の情報を受信するか、チャンネル一覧を表示すると、iチャンネルテロップ設定が自動的に「ON」になります。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分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ので、ご注意ください。汚れたときは、乾いた布などで拭いてください。

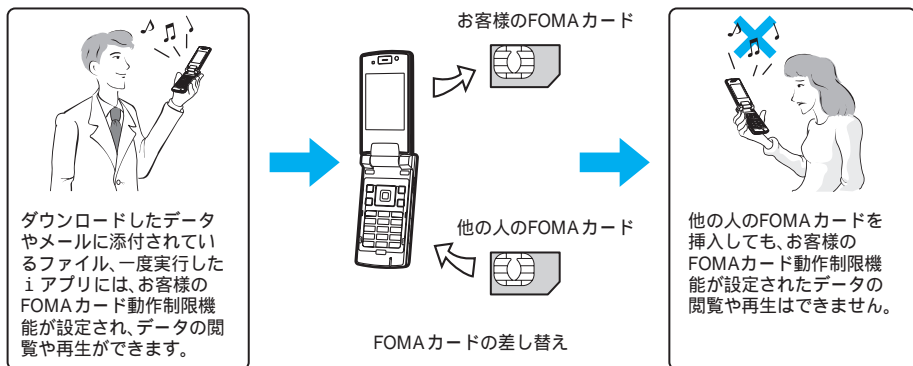
## FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4～8桁の任意の数字に変更できます。(P.155)

## FOMAカード動作制限機能について <FOMAカード動作制限機能>

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。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、iアプリを実行したりすると、取得した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。
  - サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDFなどのファイルをダウンロードしたとき
  - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき(ただし、画像の含まれない画面メモは除く)
  - ファイルが添付されているiモードメールを受信したとき
  - iアプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能によるデータの送信、miniSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
  - デコモール本文中の画像
  - iモードメールに添付されているファイル
  - 画像やメロディ
  - メッセージR/F本文中の画像
  - キャラ電
  - テレビ電話静止画メモ
  - 画面メモ
  - iモーション
  - iアプリ
  - ダウンロード辞書
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
  - 電話番号表示
  - SMSセンター設定
  - PIN設定
  - バイリンガル
  - SMS有効期間設定
  - SSL証明書
- データ、ファイルの取得時やiアプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。以降、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「他の人のFOMAカード」として説明しています。



## お知らせ

- 他の人のFOMAカードに差し替えたときに、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待受画面や着信音選択などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらく、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音選択などに設定してあった場合、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、設定した状態に戻ります。

<例> **FOMAカード動作制限機能が設定された[ メロディA ]着信音に設定したとき**

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときに着信音選択で表示される設定内容はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[ メロディA ]の着信音に戻ります。

- **赤外線通信**機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画 / 連続画像 / 動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、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移動したり削除することはできません。
- i モードメールのメール表示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**を起動する場合、FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- **i アプリ待受画面**を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定した i アプリを待受で起動できないため、**待受画面設定**で設定した画像が表示されます。

## FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色 / 白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色 / 白色)	ページ
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	P.113
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.221
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.39
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.403

## WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色 / 白色)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方式)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。

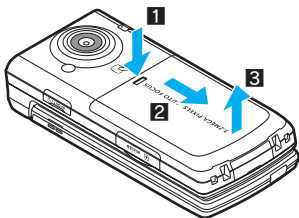
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色 / 白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きを行ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

## 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH08をご利用ください。

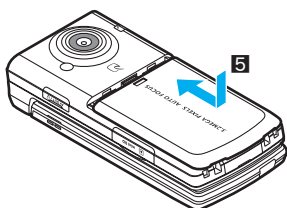
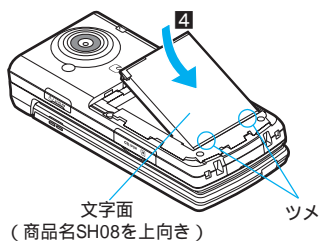
また、取り付け / 取り外しは、必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから手で持って、行ってください。

## ■ 電池パックの取り付けかた



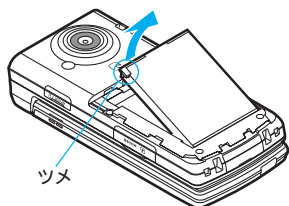
**1** リアカバーを矢印の方向( **1** )に軽く押しながら約2mmスライド( **2** )させる。

**2** 矢印の方向( **3** )にリアカバーを持ち上げ、取り外す。



### ■ 電池パックの取り外しかた

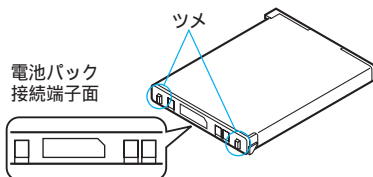
必ず電源を切って、FOMA 端末を閉じてから手で持って、行ってください。



## 3 電池パックを取り付ける。(4)

- 電池パックには取り付け用のツメがついています。電池パックの商品名 (SH08) を上に向けて取り付けてください。

電池パック



## 4 リアカバーを取り付ける。(5)

- 本体とリアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。

## 1 P.39の操作 1 ~ 2の手順でリアカバーを取り外す。

## 2 電池パックを取り外す。

- 電池パックには取り外し用のツメがついています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。

### お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA 端末の電池パックとの接続端子 (充電端子) が破損することがあります。
- 詳しくは、電池パック SH08の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。
- 電池パック接続端子面やFOMA 端末の電池パックとの接続端子 (充電端子) 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もなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 電池パックを取り外すと編集中のデータは、削除されます。また、取り外したままに置いていたり、電池残量のないままに放置すると日時設定は、お買い上げの状態に戻ります。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池パックは完全に充電された状態ではありません。

# 携帯電話を充電する




## 充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

### 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

充電器名	充電時間
FOMA ACアダプタ01	約110分
FOMA DCアダプタ01	約110分

- 充電中は充電ランプ(ピクチャーライト)が赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます。(充電中は、ディスプレイの  が黄色で点滅します。充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの  が  に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯し、ディスプレイの電池マークは点灯が変わります。

### 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

条件	電池パック SH08
連続待受時間	約500時間(静止時)/約400時間(移動時)
連続通話 通信 時間	約140分(音声電話)/約90分(テレビ電話)

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力モードなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。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。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通話(通信)待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信を行わなくても画像を撮影したり、編集したり、i モードメールを作成したり、ダウンロードしたi アプリを起動させたり待受画面設定やAV出力を行うと、通話(通信)待受時間は、短くなります。i アプリのソフトによって、ダウンロードしたあと通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにすることもできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり、通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

### 電池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
  - 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電をくり返したり高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



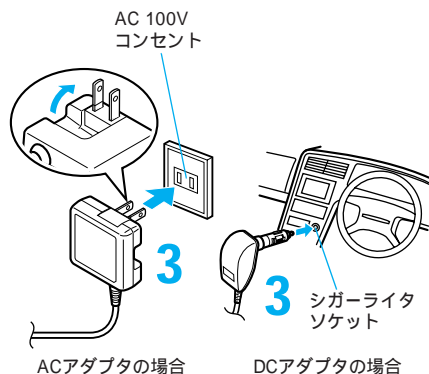
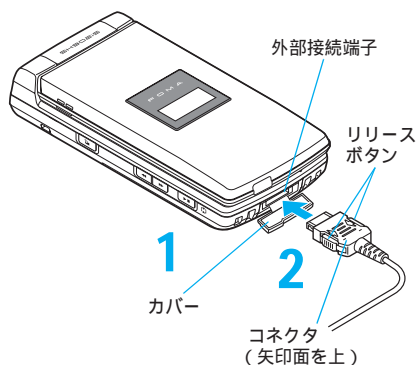
### 充電時のご注意

- 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。  
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプ(ピクチャーライト)がすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- 電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから電池残量が減ってからなど充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。
- 充電しながらi アプリなどを操作し長時間充電状態を継続すると、電池パックの寿命が短くなる場合がありますのでお控えください。

## ACアダプタ / DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01(別売)/FOMA DCアダプタ01(別売)の取扱説明書を参照してください]

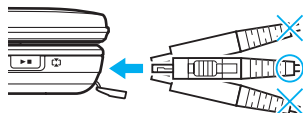
- FOMA 端末を開いた状態でも充電できます。



1 外部接続端子のカバーを開く。

2 ACアダプタまたはDCアダプタの向き(裏表)をよく確かめ、外部接続端子に水平に差し込む。

- コネクタの向きを確かめ、FOMA 端末に水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。



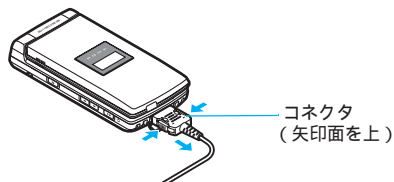
3 ACアダプタの場合、プラグを起こし、AC100Vコンセントに差し込む。

DCアダプタの場合、プラグを車のシガーライターソケットに差し込む。

- 充電開始音が鳴り、充電ランプ(ピクチャーライト)が赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、設定した着信ランプの色で点滅します。

4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する。

- コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両側にあるリリースボタンを押した状態( )で、コネクタを水平に抜いてください( )。無理に引っ張ると故障の原因になります。外部接続端子のカバーを閉じてください。



- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライターソケットから抜いてください。

### お知らせ

- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- AV出力 / イヤホンマイク端子および外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA 端末の周りに物などを置かないでください。FOMA 端末に傷を付けるおそれがあります。

## お知らせ

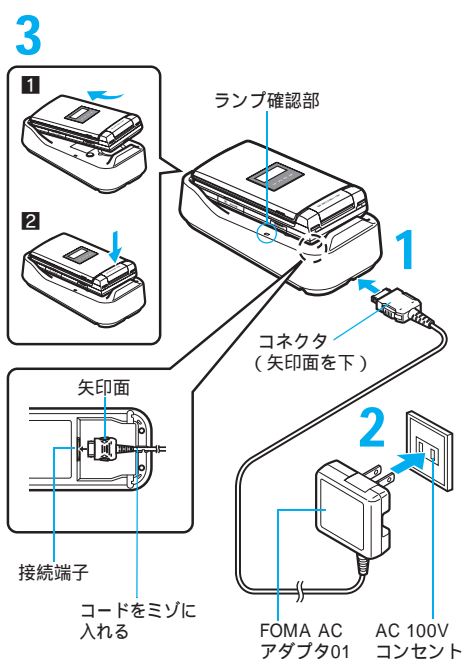
## DCアダプタのとき

- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です。(DC12V・24V両用)
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA 端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライターソケットから抜いたりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA 端末に差しているコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

## 卓上ホルダを使って充電する

[必ず卓上ホルダ SH08(別売)の取扱説明書を参照してください]

- FOMA 端末を開いた状態でも充電できます。



**1** ACアダプタのコネクタの矢印面を下に向け、卓上ホルダの接続端子に差し込む。

- コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
- 卓上ホルダの接続端子は裏側にあります。

**2** ACアダプタのプラグを起し、AC100Vコンセントに差し込む。

**3** FOMA 端末を卓上ホルダに置く。

- 左図**1**のようにFOMA 端末を置いたあと、**2**の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。
- 充電開始音が鳴り、ランプ確認部が赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、設定した着信ランプの色で点滅します。

**4** 充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯すると、充電が完了する。

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA 端末を持ち上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

## お知らせ

- 充電開始音が鳴らないとき(充電開始音量を「サイレント」に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電源を切っている場合を除く)や、充電ランプピクチャーライトが点灯しないときは、FOMA 端末が卓上ホルダに正しく置かれていない場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA 端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。



## 電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



- : 電池残量が十分残っています
- : 電池残量が少なくなっています
- : 電池残量がほとんどありません 充電してください
- : 電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)
- ✳️ : 電池バック充電中です

## お知らせ

- マークのデザインを変更した場合( P.145 )、上記の表示と異なる場合があります。

## 電池残量を音と表示で確認する

## 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (設定) [一般設定] [確認] [電池残量確認] の順に選択することもできます。
- 電池残量のグラフィックが表示されます。(残量に応じた音も鳴ります。)
- 電池残量確認音は、ボタン確認音で設定した音量で鳴ります。( P.131 )
- 約2秒間経過するが を押すと、1つ前の画面に戻ります。

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状態	十分残っています	少なくなっています	電池残量がほとんどありません 充電してください

## 電池が切れたら

電源が切れそうになると、約80秒前に「電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します」と表示されます。( を押すと表示は消えます。約20秒経過すると、警告音が「ピーピー…」と鳴ります。右の画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピーピー…」と鳴り、約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

## お知らせ

- **マナーモード**や**公共モード(ドライブモード)**を設定しているときは、警告音は鳴りません。(通話中を除く)

## 電源を入れる / 切る

## 電源を入れる

電源を入れるとディスプレイのバックライトが点灯し、電話をかけたり、受けたりできる状態(待受状態)になります。

- 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。(P.37)

## 1 (電源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定(P.46)の操作を行ってください。
- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- [PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(P.155)を入力します。
- [圏外]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- [Self]が表示されているときは、セルフモード中(P.160)です。



待受画面

## お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合[ FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます。(P.29)
- 電波が強く[電波]が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- 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。正しく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、電源が切れます。(ただし再度電源を入れることは可能です。)

## 電源を切る

## 1 (電源)を2秒以上押す。

- 電源が切れるまで時間がかかることがあります。(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます。)

## お知らせ

- 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

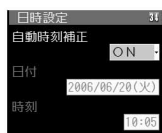
## 初期設定を行う

はじめにFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示され、次の項目を設定できます。(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます。)

設定項目	内容	ページ
日時設定	FOMA端末の日付と時刻を合わせます。自動的に日時を補正するように設定できます。	P.47
端末暗証番号変更	FOMA端末の各機能を利用するときに必要な端末暗証番号を登録します。	P.153
ボタン確認音設定	ボタンを押したときに音を鳴らすかどうかを設定します。	P.131
プッシュトーク番号通知設定	プッシュトーク通信時に自分とメンバーの番号を通知するかどうかを設定します。	P.104
ソフトウェア更新確認	ソフトウェア更新が必要かどうかを選択します。	P.455

- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。

## 1 日付・時刻を設定する。



- TOPメニューから「設定」[初期設定]の順に選択することもできます。

自動的に日時を補正するとき	[自動時刻補正] <input type="checkbox"/> [ON] <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
日時を入力するとき	[自動時刻補正] <input type="checkbox"/> [OFF] <input type="checkbox"/> [日付] <input type="checkbox"/> 日付を入力 <input type="checkbox"/> [時刻] <input type="checkbox"/> 時刻を入力 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。</li> <li>● <input type="checkbox"/> で数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、<input type="checkbox"/> でカーソルを移動して、入力し直してください。</li> </ul>

## 2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を登録する。(☞P.153)

- お買い上げ時は「0000」に設定されています。

## 3 ボタン確認音を設定する。

ボタン確認音を鳴らす	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ボタン確認音を鳴らさない	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## 4 プッシュトーク番号通知を設定する。

- プッシュトーク番号の「通知」/[非通知]を選んでを押します。

## 5 ソフトウェア更新確認を設定する。

- [はい]を選んでを押します。
- ソフトウェア更新が起動し、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。(☞P.454)

## お知らせ

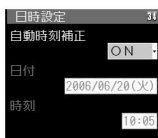
- 待受画面で を押すと、初期設定することができます。
- 日時は、2001年1月1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。

初期設定を中止するとき

- 設定中に を押します。日時設定は中止しても必ず設定されます。








FOMA 端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定することもできます。



## 1 待受画面で を押す。



- TOPメニューから **(設定)** [一般設定] [日時設定] の順に選択することもできます。

## 2 [自動時刻補正] を選んで を押し、[ON]/[OFF] を選ぶ。

自動的に日時を補正するとき	[ON]  
日時を入力するとき	[OFF]  [日付]  日付を入力  [時刻]  時刻を入力 

- 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。
-  で数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、 でカーソルを移動して、入力し直してください。

-  を押すと待受画面に戻ります。

### お知らせ

- 時刻は24時間制で表示されます。
- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約2週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから再び設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、**リダイヤル**、**着信履歴**、**音声電話伝言メモ**、**テレビ電話伝言メモ**、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また**自動電源ON/OFF**、**アラーム**、**スケジュール**、**SSL通信(認証)**、**iアプリ自動起動**、**iアプリDX起動**など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- **料金上限通知設定**が「有効」に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 料金上限通知設定のリセット通知を設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に「リセット時刻経過」と表示されます。

#### 自動時刻補正について

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 自動時刻補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

## 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を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。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

	設定方法	番号を通知する	番号を通知しない
あらかじめ設定しておく方法	待受画面で <b>[4][5][2]</b> を押し、ネットワーク暗証番号(4桁の数字)を入力する( <b>[P.152]</b> )	[はい]に設定する	[いいえ]に設定する
電話をかけるときに指定する方法	電話番号の前に「186」/「184」を付ける	「186」を付ける	「184」を付ける
	電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ( <b>[P.55]</b> )	<b>[2][1]</b> を押し	<b>[2][2]</b> を押し

- 発信者番号通知は、[ 閉 ] で設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [発信者番号通知] [設定確認] の順で選択します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話をかけるときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、発信者番号通知の設定内容に従います。
- 電話をかけるとき指定する方法は、プッシュトークをかけるときにも有効です。ただし、電話番号の前に「186」や「184」を付ける方法では設定できません。プッシュトークの番号通知設定はP.104を参照してください。

### お知らせ

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、発信者番号通知を設定してから、おかけ直してください。( **[P.402]** )
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

## 電話番号表示

### 自分の電話番号を確認する

自分の電話番号を確認できます。

#### 1 待受画面で **[0][2]** を押し。



電話番号表示画面

- TOPメニューから **[設定]** [一般設定] [確認] [所有者情報] の順に選択することもできます。
- 音声電話中は **[4]**、テレビ電話中は **[1]** を押します。
- 電話帳のPIMロック中は、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して **[0]** を押します。
- 電話番号以外の所有者情報を確認するには、**[詳細]** を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して **[0]** を押します。
- 所有者情報の登録・変更については、P.386を参照してください。

# 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 ..... 51
- 着せじを設定する ..... <着せじ> 52
- 前にかけた相手にかけ直す ..... <リダイヤル> 54
- 1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする ..... <番号通知 / 非通知> 55
- プッシュホン信号を手早く送り出す ..... <ポーズダイヤル> 56
- 国際電話を利用する ..... <WORLD CALL> 57
- 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> 59
- 途切れた通話を自動的に再接続する ..... <再接続機能> 60
- 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> 60
- 車の中で手を使わずに話す ..... <車載ハンズフリー> 60

## ■ 電話の受けかた

- 電話を受ける ..... 61
- ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする ..... <エニーキーアンサー> 63
- FOMA 端末を閉じて通話を終了 / 保留する ..... <クローズ動作設定> 63
- 着信履歴を利用する ..... <着信履歴> 64
- 通話中に相手の声の音量を調節する ..... <受話音量> 66

## ■ 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> 66
- 応答保留音を設定する ..... <応答保留音> 67
- 通話保留音を設定する ..... <保留音> 67
- 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)> 68
- 公共モード(電源OFF)を利用する ..... <公共モード(電源OFF)> 69
- 不在着信を確認する ..... <不在着信> 70
- 電話に出られないときに用件を録音する ..... <伝言メモ> 71
- 着信中の電話に出られないときに用件を録音する ..... <クイック伝言メモ> 74
- 伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する ..... <伝言メモ・音声メモ再生 / 削除> 74

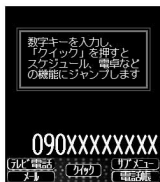


# 電話をかける

電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

- [ ] が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- 電波が強く [ ] が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- [ ] が表示されているときは、セルフモード中 ( P.160 ) です。

## 1 待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。



- 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。

携帯電話にかける	電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力
PHSにかける	電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力
国際電話をかける ([ + ]入力)	[  ] (1秒以上) 電話番号の入力 ● 先頭に[ + ]が入力された場合、[ + ]以降の電話番号への発信・通話動作を行います。
ダイヤルを間違えたとき	[  ] (最後の1桁が消えます。) ● すべての桁を消すときは[  ]を1秒以上押します。 (待受画面に戻ります。)

## 2 を押す。



電話帳に名前と静止画を登録している場合

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル……」という呼出音の前に「プッププッ」という発信音が入ります。
- 音声電話中は[ ] が表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像も併せて表示されます。
- 相手が話し中のときは、「ツーター」という話中音が聞こえます。[ ] を押し続けたら通話を切り、しばらくしてからかけ直してください。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、通話先の方が番号通知をお願いする旨のサービスを[ 開始 ]に設定しています。発信者番号を通知してかけ直してください。( P.48、P.55 )

## 3 通話が終わったら を押す。

### お知らせ

- 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しないと発信します。
- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。通話時間は最長9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- 電話をかけるときは、内蔵 **アンテナ** 部分を覆わないようにご利用ください。

### 関連操作

#### ハンズフリーで話す <ハンズフリー>

音声電話通話中に (1秒以上)

- 受話音量を調節するとき: /
- 解除するとき: (1秒以上)

#### 通話中に保留する <通話保留>

- 1 音声電話通話中に [ ]
- 2 保留中の電話に出るときは



## お知らせ

- 通話中でも、サブメニューや**マルチアシスタント**から他の画面を表示したときや**保留**中などには、テレビ電話に切り替えることができません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切り替え中は、通話時間としてカウントされますが、料金は加算されません。
- パケット通信の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手がパケット通信中の場合は、「切替できません」と表示され、音声電話からテレビ電話に切り替わず、音声通話を続けます。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話に切り替わず、接続が切れる場合があります。
- お買い上げ時の**テレビ電話ハンズフリー設定**は「ON」に設定されています。(P.90)切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- テレビ電話の通話中に「**切替**」を押すと、ハンズフリーへの切替・解除ができます。
- 「しばらくお待ちください」と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- テレビ電話から音声電話への切り替え方法については、P.82を参照してください。
- **キャッチホン**での通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

## 着もじ

### 着もじを設定する

#### 着もじとは

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

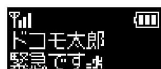
あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示するかどうかを設定することもできます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、「**着**」が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(呼出中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。
- 対応機種：902iSシリーズ、SH902iSL、P702iD、SH702iS、N902iX HIGH-SPEED

#### 着もじを受信したときの着信画面



メインディスプレイ

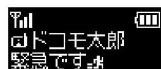


サブディスプレイ

音声電話の場合



メインディスプレイ



サブディスプレイ

テレビ電話の場合

- 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます。(P.64)

### 着もじメッセージの編集や設定をする

#### 着もじメッセージを登録する<メッセージ作成>

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

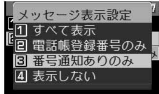
1 待受画面で「**設定**」**7**を押し、「**その他のNWサービス**」**1**を押す。

- TOPメニューから「**設定**」[その他のNWサービス][着もじ][メッセージ作成]の順に選択することもできます。

- 2 番号を選んで[編集]を押し、メッセージを入力して[送信]を押す。
- 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで[送信]を押します。

## ■ 着もじを表示するかどうかを設定する<メッセージ表示設定> お買い上げ時設定(番号通知ありのみ)

- 1 待受画面で[設定] [その他のNWサービス] [着もじ] [メッセージ表示設定]を押す。



- TOPメニューから×(設定) [その他のNWサービス] [着もじ] [メッセージ表示設定]の順に選択することもできます。

- 2 表示方法を選ぶ。

すべての着もじを表示する	[1] 表示
電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示する	[2] 表示
発信者番号通知ありの相手からの着もじのみを表示する	[3] 表示
着もじを表示しない	[4] 表示

## 着もじメッセージをつけてダイヤルする<着もじ>

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力し、[着もじ]を押す。

- 2 着もじメッセージを選ぶ。

着もじメッセージを新規作成する	[1] 表示	着もじメッセージを入力する [送信]
登録している着もじメッセージから選ぶ	[2] 表示	着もじメッセージを選ぶ [送信]
送信メッセージ履歴から選ぶ	[3] 表示	着もじメッセージを選ぶ [送信]

- 送信メッセージ履歴を1件削除するときは、着もじメッセージを選んで[送信]を押します。すべての送信メッセージ履歴を削除するときは[送信]を押します。

- 3 [音声電話] / [テレビ電話]を押す。



### お知らせ

- 電話帳から着もじをつけて発信するときは、P.120を参照してください。
- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものを最大10件まで記憶されます。
- 着もじが相手に届いた場合[送信しました]と表示され、送信料金がかかります。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- 着もじが相手に届かなかった場合[送信できませんでした]と表示されます。このとき送信料金はかかりません。
  - 相手が対応端末でないとき
  - メッセージ受信設定で許容している着信以外の着信のときなど
- 電波状態によって、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。
- 着もじは、海外に送信することはできません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。

## お知らせ

- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 着もじメッセージの入力/選択中に着信やアラームが動作すると、着もじの操作はクリアされます。
- 着信側が以下の設定・状態の場合には、着もじをつけて発信しても着もじは表示されず、送付料金がかかりません。(着信履歴にも保存されません。)また、送信側の画面には送信結果が表示されません。
  - 圏外のとことや電源が入っていないとき
  - 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
  - 伝言メモの呼出時間を0秒に設定しているときなど

## リダイヤル

## 前にかけた相手にかけ直す

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を越えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。ただし、複数の相手にプッシュトーク発信した場合や、プッシュトークプラスを利用して発信した場合は、毎回記憶されます。

## 1 待受画面で[OK]を押す。



リダイヤル一覧画面

- 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。
- プッシュトークの場合、相手の名前か、プッシュトークグループのグループ名が表示されます。

## リダイヤルの種類

- : テレビ電話
- : 国際電話
- : 表示なし: 音声電話
- : プッシュトーク(1対1の通信)
- : プッシュトーク(1対多の通信)
- : プッシュトーク(プッシュトークプラス利用)
- M0 ~ M2: マルチナンバー発信(マルチナンバー設定時のみ)

リダイヤル詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ <input type="checkbox"/>
着信履歴一覧画面に切り替える	<input type="checkbox"/>

## 2 電話番号を選んで電話をかける。

音声電話をかける	<input type="checkbox"/>
テレビ電話をかける	<input type="checkbox"/>
プッシュトークをかける	<input type="checkbox"/>

- 表示されている電話番号に発信します。
- 「184」や「186」をつけて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

## お知らせ

- リダイヤルの種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- **発信履歴表示**のリダイヤル表示が[OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、リダイヤルは表示されません。
- 複数の相手に発信したプッシュトークのリダイヤルを選んだ場合、またはを押すと全員に発信します。音声電話やテレビ電話をかけることはできません。

## お知らせ

サブメニューでできること

- リダイアル一覧画面や詳細画面で $\square$ を押すと、サブメニュー画面が表示され、次の操作を選択できます。リダイアルのサブメニュー

リダイアル一覧画面でのメニュー項目	リダイアル詳細画面でのメニュー項目	内容
① 電話帳登録	① 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
$\square$ 削除	② 1件削除	記憶している電話番号を削除する。(P.55)
	③ 番号通知設定	発信する際の番号の通知 / 非通知を設定する。
	④ 番号付加設定	プレフィックス選択、国際電話発信、付加番号削除を行う。
	⑤ マルチナンバー選択	マルチナンバーに登録している発信番号を選択する。(P.405)
	⑥ テレビ電話設定	テレビ電話画像設定、通信速度設定を行う。
	⑦ 着もじ	メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を行う。
$\square$ メール作成	⑧ メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されていない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。
$\square$ ① スケジュール作成	$\square$ ① スケジュール作成	電話番号とリダイアル日時をスケジュールに登録する。

## 関連操作

## リダイアルを削除する &lt; 削除 &gt;

- 1 待受画面で $\square$   $\square$  ▶ 電話番号を選ぶ ▶  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [ 1 件削除 ]
  - すべてのリダイアルを削除するとき:  $\square$   $\square$   $\square$   $\square$
- 2 [ はい ] ▶  $\square$

## お知らせ

リダイアルの削除について

- 電源を切ってもリダイアルは削除されません。他の人に見られたくないときは、リダイアルを削除してください。
- リダイアルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- 次の操作を行うと、リダイアルはすべて削除されます。
  - **ダイヤル発信制限**
  - **電話帳のPIMロック**
  - **ユーザーデータ削除**

## 番号通知 / 非通知

## 1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする

自分の電話番号を相手に「通知する」または「通知しない」を、そのつど選んで発信できます。

## ■ 発信者番号を通知しないとき

相手先電話番号を入力して $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [ 番号非通知 ] を押し、 $\square$  [ 音声電話 ] または $\square$  [ テレビ電話 ] を押し。

## ■ 発信者番号を通知するとき

相手先電話番号を入力して $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [ 番号通知 ] を押し、 $\square$  [ 音声電話 ] または $\square$  [ テレビ電話 ] を押し。

## お知らせ

- **電話帳**や**リダイアル**、**着信履歴**の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知 / 番号非通知を選び電話をかけることもできます。
- 「186」を入力してから相手先番号を入力して $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [ 番号非通知 ] を押した場合、発信番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、**プレフィックス選択**から「186」を付けた場合は発信番号は通知されます。
- 「184」を入力してから相手先番号を入力して $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [ 番号通知 ] を押した場合、発信番号は通知されません。



## お知らせ

- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から「184」を付けた場合は発信番号は通知されません。
- 「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

## 関 連 操 作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

[1] [8] [6] ▶ 電話番号 ▶ [6] [4] [音声電話] / [1] [テレビ電話]

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

[1] [8] [4] ▶ 電話番号 ▶ [6] [4] [音声電話] / [1] [テレビ電話]

## お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

- ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

## ポースダイヤル

## プッシュホン信号を手早く送り出す

ポケットベルの電話番号と送信するメッセージ(番号)や、チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておくこと、簡単な操作で送信できます。

## 電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力(☎ P.108)し、☐を押して送信する番号を入力する。
  - ☐を押すとポース P が入力されます。
  - 番号を入力してから、☐を押し、さらに番号を追加できます。
- ☑を押し、電話帳の他の項目を入力する。
  - 詳しくは、P.108 ~ P.109を参照してください。

## プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- プッシュホン信号を登録した電話帳から電話をかける。
  - 詳しくは、P.118 ~ P.120を参照してください。
  - 電話がつながると、登録した P 以降の番号が表示されます。
- タイミングを合わせて [PB送信] を押す。
  - [ P ] 以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
  - [ P ] で区切った複数の番号を登録しているときは、[PB送信] を押すたびに送信されます。
  - 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。

## 通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

- 電話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す。
  - 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
  - プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます。(最初に入力した順に消去されます。)

## 国際電話を利用する

## ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

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、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています。(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。)

[ 通話方法 ] 009130 ➡ 010 ➡ 国番号 ➡ 地域番号(市外局番) ➡ 相手先電話番号 ➡ 

上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。  
地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。  
(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は、「0」が必要です。)

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます。(P.389)
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話を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(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。
- WORLD CALLについては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。




- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、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ございます。

## 簡単な方法で国際電話をかける&lt;プレフィックス選択&gt;

お買い上げ時

[ 009130-010 ]

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

**1** 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、   [ プレフィックス選択 ] を押す。






**2**  [ 009130-010 ] を押し、 を押す。

- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、あらかじめプレフィックス設定で登録したうえで選択します。
- 入力した電話番号に発信します。

2001年1月から、ドコモのポケットベルは、「クイックキャスト」に名称が変わりました。









## 国際電話番号を付けて国際電話をかける < 国際電話発信 >

- 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、 [ 国際電話発信 ] を押す。
- 付加番号を選んでを押す。
  - 付加した番号を削除するときは、   を押します。

## 国際電話番号を自動的に付加する < 自動付加設定 >


お買い上げ時  
自動付加



国際電話設定で自動付加対象に設定した番号を、国際電話発信時に自動的に付加するかどうかを設定します。

- 待受画面で     を押し、 [ 自動付加 ] を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ その他の設定 ] [ 国際ダイヤル設定 ] [ 自動付加設定 ] の順に選択することもできます。

## 自動付加を設定すると

先頭に[ + ]を入力してダイヤルすると、国際電話番号を自動付加して発信します。

-  を1秒以上押すと[ + ]を入力できます。

- 待受画面で[ + ] 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、 を押す。
- [ はい ]を選んでを押す。
  - 国際電話を発信します。






## 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

サブアドレスを指定して電話をかけられるように設定します。サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

- サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

- 待受画面で    を押し、 [ ON ] を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ その他の設定 ] [ サブアドレス設定 ] の順に選択することもできます。
  - サブアドレスが指定可能になります。

## サブアドレスを指定して電話をかける

- 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

待受画面で電話番号、、サブアドレスの順にダイヤルし、 を押す。

## お知らせ

- 電話番号の先頭に「\*」を入力したり、「184」、「186」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「\*」を入力すると、「\*」以降は電話番号とみなされます。

## 途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時  
アラームあり(高音)

トンネルやビルの陰などでは一時的に電波の状態が悪くなり、通話が途切れることがあります。すぐに電波状態がよくなった場合に自動的に再接続して、通話を継続できるようにします。再接続時はアラーム音でお知らせします。

- アラーム音は、[アラームあり(高音)][アラームあり(低音)][アラームなし]から選ぶことができます。
- 再接続機能はテレビ電話中・プッシュトーク通信中も有効です。

## 1 待受画面で を押し、アラーム音を選ぶ。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [通話・通信機能設定] [通話中設定] [再接続機能] の順に選択することもできます。

アラーム音(高音)を鳴らす	
アラーム音(低音)を鳴らす	
アラーム音を鳴らさない	

## お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

## 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

お買い上げ時  
ON

## 1 待受画面で を押し、 [ON] を押し。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [通話・通信機能設定] [通話中設定] [ノイズキャンセラ] の順に選択することもできます。

## お知らせ

- 通常は、[ON] でのご使用をおすすめします。
- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。
- ノイズキャンセラはテレビ電話中も有効です。

## 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。

## お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、**公共モード(ドライブモード)** 設定中の着信動作は、FOMA 端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA 端末でマナーモード中や着信音量を [サイレント] に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 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、ハンズフリー対応機器からの通信速度設定に従います。設定していない場合は、64K でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。

## お知らせ

- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときは**クローズ動作設定**に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- **伝言メモ**設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

## 電話を受ける

音声電話の着信は、着信音、着信ランプ(ピクチャーライト)、バイブレータなどで確認できます。

## 1 音声電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプ(ピクチャーライト)が点滅する。



メインディスプレイ

電話帳に名前と静止画を登録している場合

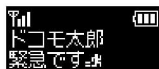


サブディスプレイ

- 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されているときは、名前も併せて表示されます。
- 電話帳にピクチャーコール(静止画または動画/iモーション)が設定されているときは、(P.110)名前や電話番号に加えて、設定された画像が表示されます。(音声電話着信音にiモーションを設定した場合は、音声電話着信音の画像が優先されます。発信者番号が通知されないときは、表示されません。)



メインディスプレイ



サブディスプレイ

着信を受信した場合

- 着信を受信したときは、メッセージが表示されます。(P.52)
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッセージが表示されます。  
[非通知設定][公共電話][通知不可能](P.167)
- 着信中に着信音やバイブレータを止めたいときは、**[MUTE]**を押します。(クイックサイレント)

## 2 **[CALL]**を押す。

- 相手と通話できます。
- エニーキーアンサーが[ON]に設定されている場合、**[CALL]**以外のボタンで、電話を受けることができます。(P.63)

## 3 通話が終わったら**[PAUSE]**を押す。

## お知らせ

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着信音が鳴るようにできる**呼出動作開始時間設定**や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないように設定できる**電話帳登録外着信拒否**を設定することもできます。
- 特定の電話帳をリストに登録して、**着信拒否**/**着信許可**を設定することもできます。
- **留守番電話サービスの着信通知**を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。

## お知らせ

- プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたとき、PT通信中着信設定を[通常着信]に設定している場合は、を押して音声電話に出ることができます。

通話中に「ブブ…ブブ…」という通話中着信音が聞こえたとき

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただき、留守番電話サービスと転送でんわサービスは通話中着信設定を[開始]に設定し、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「ブブ…ブブ…」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。
  - 留守番電話サービス……………着信中に留守転送を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます。(P.396)
  - 転送でんわサービス……………着信中に着信転送を押して登録転送先へ転送できます。(P.399)
  - キャッチホン……………通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。(P.398)

着信中のボタン操作

スタイル	応答保留 (P.66)	クイック サイレント	伝言メモ応答 (P.74)	伝言メモ録音/ 着信転送/留守 転送/着信拒否	マナーモード 設定 (P.135)
開いているとき			(1秒以上)		(1秒以上)
閉じているとき	-		-	-	(1秒以上)

編集中に電話がかかってきたとき

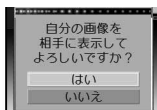
- 電話帳や送信メッセージ i モードメール・SMS )などの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されます。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。
  - 編集画面に戻ったときにを押すと、「編集中の内容が失われます 終了しますか?」と表示されます。[はい]を選んでを押すと、待受画面に戻り、編集中のデータは削除されます。
  - 着もじメッセージの入力/選択中に着信やアラームが動作すると、着もじの操作はクリアされます。
- 登録しているマルチナンバーに着信があると
- マルチナンバーの名称を登録している場合、着信した番号に応じて「着信中」の文字の右に名称が表示されます。

## 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(発信側)の操作で音声電話 テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(P.93)を[開始]に設定しておく必要があります。

## 1 音声電話の通話中に相手がテレビ電話に切り替える。



- 音声ガイダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。
- テレビ電話中に相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと音声電話に切り替わります。

## 2 [はい]を選んでを押す。

- 自分側のカメラ映像が送信されます。
- [いいえ]を選ぶと、自分側のカメラ映像は送信されません。相手側の画面には、「カメラオフ」と表示されます。

## お知らせ

- 切り替えには、約5秒かかります。切り替え中は、右の画面が表示されます。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- パケット通信中の場合は、切り替えできません。
- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- テレビ電話から音声電話へ切り替えて電話を受ける方法については、P.86を参照してください。







## 着信履歴を利用する

かかってきた電話の履歴(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件(ブッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を越えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

## 着信履歴で電話をかける

### 1 待受画面でを押す。



着信履歴一覧画面




- 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。

#### 履歴の種類





- : 電話に出たものや、応答保留したもの
- : 伝言メモで用件録音されたもの
- : 電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信拒否(☎P.166)、電話帳指定着信許可(☎P.164)、電話帳登録外着信拒否(☎P.169)、非通知理由別着信拒否(☎P.167)、公共モード(ドライブモード)(☎P.68)の設定により着信が拒否されたもの

#### 電話の種類

- : テレビ電話
- : 64Kデータ通信
- : 国際電話
- 表示なし: 音声電話
- : 着もじ
- : プッシュトーク(1対1の通信)
- : プッシュトーク(1対多の通信)
- : プッシュトーク(プッシュトークプラス利用)
- M0 ~ M2: マルチナンバー着信(マルチナンバー設定時のみ)








待受画面に「着信あり」と表示されているとき(不在着信)	待受画面で  [☎着信あり] を選ぶ
着信履歴詳細画面を表示する	● 最新の着信履歴が表示されます。(☎P.70)
リダイヤル一覧画面に切り替える	電話番号を選ぶ 
	

### 2 電話番号を選んで電話をかける。

音声電話をかける	
テレビ電話をかける	 
ブッシュトークをかける	

- 表示されている電話番号に発信します。

#### お知らせ

- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話、テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- **ダイヤル発信制限**中は、着信履歴から電話をかけることができません。
- 複数の相手に発信されたブッシュトークの着信履歴を選んだ場合、音声電話やテレビ電話をかけることはできません。
- 電話帳の**PIMロック**中は、電話番号のみ表示されます。PIMロックを解除すると、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- **呼出動作開始時間設定**が「ON」で、「不在着信履歴表示」が「OFF」に設定されているときに電話がかかってきた場合、呼出動作開始時間内に電話が切断されたり、電波の状況が悪いために切断されると、着信履歴には表示されません。ただし、着信履歴一覧画面で   [全表示] を押して全表示を行うと、このような場合の着信履歴も表示されます。
- 電話に出られなかった場合は、着信履歴詳細画面で   [呼出時間表示] を押すと、かかってきた電話の呼出時間を表示できます。呼出時間は**電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共モード(ドライブモード)**の設定により着信が拒否された場合は「0.00」と表示されます。なお、「」が表示されているもの(かかってきた電話に出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については呼出時間が表示されません。

## お知らせ

- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- 着信履歴表示**の着信履歴表示が[OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示されません。
- 着信履歴一覧画面で $\square$ を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます。画面の見かた、メール受信履歴の利用のしかたについては、P.255を参照してください。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。

サブメニューでできること

- 着信履歴の一覧画面や詳細画面で $\square$ を押すと、サブメニュー画面が表示され、次の操作を選択できます。

着信履歴のサブメニュー

着信履歴一覧画面でのメニュー項目	着信履歴詳細画面でのメニュー項目	内容
$\square$ ① 電話帳登録	$\square$ ① 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
$\square$ ② 削除	$\square$ ② 1件削除	記憶している電話番号を削除する。
	$\square$ ③ 番号通知設定	発信する際の番号の通知 / 非通知を設定する。
	$\square$ ④ 番号付加設定	プレフィックス選択、国際電話発信、付加番号削除を行う。
	$\square$ ⑤ マルチナンバー選択	マルチナンバーに登録している発信番号を選択する。 ( $\square$ P.405)
	$\square$ ⑥ テレビ電話設定	テレビ電話画像設定、通信速度設定を行う。
	$\square$ ⑦ 着もじ	メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を行う。
$\square$ ⑧ メール作成	$\square$ ⑧ メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されていない場合は、着信した電話番号が宛先に入力される。
$\square$ ① スケジュール作成	$\square$ ① スケジュール作成	電話番号と着信日時をスケジュールに登録する。
$\square$ ② 表示設定	$\square$ ② 表示設定	全表示 / 限定表示、呼出時間表示を行う。 着信履歴一覧画面の場合、呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されているときに電話帳に登録されていない番号からかかってきた電話が呼出動作開始時間内に切れたり、転送などされたときに表示されます。 着信履歴詳細画面の場合、電話に出たり、呼出動作開始時間設定を[OFF]に設定している場合は表示されません。

## 関 連 操 作

着信履歴を削除する < 削除 >

- 1 待受画面で $\square$  (  $\rightarrow$  ) ▶ 電話番号を選ぶ ▶  $\square$  (  $\square$  ) (  $\square$  ) [ 1件削除 ]
  - すべての着信履歴を削除するとき :  $\square$  (  $\square$  ) (  $\square$  )
- 2 [ はい ] ▶  $\square$

## お知らせ

着信履歴の削除について

- 電源を切っても着信履歴は削除されません。他の人に見られたくないときは、着信履歴を削除してください。
- 次の操作を行うと、着信履歴はすべて削除されます。
  - **ダイヤル発信制限**
  - **電話帳のPIMロック**
  - **ユーザーデータ削除**

## 通話中に相手の声の音量を調節する

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 待受中の受話音量調節については、P.131を参照してください。

### 1 通話中に または を押す。



受話音量調節画面

- / を押しても、受話音量を調節することができます。

### 2 (上げる) / (下げる) を押して音量を調節し、 を押す。

- 音量調整後、 / を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

## 応答保留

### すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

- 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。

### 1 着信音が鳴っている間に を押す。



- かけてきた相手には、応答保留音流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。
- 応答保留中に電話を切るときは、 を押します。(着信履歴に記憶されます。)
- 応答保留中に相手が電話を切ったときも着信履歴に記憶されます。

### 2 電話に出られるようになったら、 を押す。

#### お知らせ

- **転送電話サービス**や**留守番電話サービス**をご契約されている場合は、着信中に [ 着信転送 ] または [ 留守転送 ] で、転送先への転送や留守番電話サービスセンターへの接続ができます。

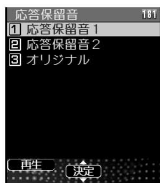
## 応答保留音を設定する

お買い上げ時  
応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

- [ 応答保留音 1 ] (日本語) と [ 応答保留音 2 ] (英語) または録音した音声メモを選択できます。  
応答保留音 1... 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... I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

### 1 待受画面で を押し、応答保留音を選ぶ。



- TOPメニューから (設定) [ 音 ] [ 保留・応答保留音 ] [ 応答保留音 ] の順に選択することもできます。

日本語のガイダンスを設定する	
英語のガイダンスを設定する	
音声メモを録音してから設定する	録音する   [再生] メモを選ぶ
録音した待受中音声メモを設定する	メモを選ぶ
音声メモにPIMロックを設定する	端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ● PIMロックを解除するとき:

- [ 応答保留音 1 ] または [ 応答保留音 2 ] を選んで を押し、応答保留音が再生されます。もう一度 を押し、再生が停止され、元の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 録音した**音声メモ**を応答保留音に設定している場合、設定した音声メモを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 保留音

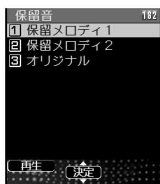
## 通話保留音を設定する

お買い上げ時  
保留メロディ 1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

- [ 保留メロディ 1 ] [ 保留メロディ 2 ] または録音した音声メモを選択できます。
- 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

### 1 待受画面で を押し、保留音を選ぶ。



- TOPメニューから (設定) [ 音 ] [ 保留・応答保留音 ] [ 保留音 ] の順に選択することもできます。

保留メロディ 1 にする	
保留メロディ 2 にする	
音声メモを録音してから設定する	録音する   [再生] メモを選ぶ
録音した待受中音声メモを設定する	メモを選ぶ
音声メモにPIMロックを設定する	端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ● PIMロックを解除するとき:

- [ 保留メロディ 1 ] または [ 保留メロディ 2 ] を選んで を押し、保留音が再生されます。もう一度 を押し、再生が停止され、元の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 録音した**音声メモ**を保留音に設定している場合、設定した音声メモを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 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。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます。(画面に「断」が表示されているときでも可能です。)
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中で「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ません。(公共モードのガイダンスは流れません。)

### 1 待受画面で[✖]を1秒以上押す。

- 公共モードが設定され、「断」が表示されます。
- 着信時に、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旨のガイダンスが流れます。
- マナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

## 公共モード(ドライブモード)を解除する

### 1 待受画面で[✖]を1秒以上押す。

- 公共モードが解除され、「断」が消えます。

## 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには「着信あり」と表示され、着信履歴に記憶されます。(P.64)

- 音声電話をかけてきた相手の方には、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旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、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旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- iモードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- 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せん。

## 公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

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 (P.396)	着信音は鳴らず、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留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。 <sup>1</sup>	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。
転送でんわサービス (P.399)	接続されず、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転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。 <sup>2</sup>	接続されず、すぐに転送されます。ただし、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話(P.78)以外の場合は切断されます。着信履歴には記憶されます。
キャッチホン(P.398)	着信音は鳴らず、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旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。	着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。
迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から着信した場合)(P.401)	接続されず、相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴にも記憶されません。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。

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
番号通知お願 いサービス (P.402)	電話番号を通知 していない場合	番号通知お願の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。
	電話番号を通知 している場合	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されません。

- 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は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 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は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

### お知らせ

- 公共モード設定中にアラーム時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。ピクチャーライト、パイプレータ、サブディスプレイも動作しません。

## 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、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、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、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

#### 1 待受画面で を押す。

- 公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

### 公共モード(電源OFF)を解除する

待受画面で を押す。

- 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

待受画面で を押す。

- 現在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

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ONにす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。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旨のガイダンスが流れ、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。



## 公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係


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 (☎P.396)	携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため留守番電話サービスセンターに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。 <sup>1</sup>	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。
転送でんわサービス (☎P.399)	携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。公共モード(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。(☎P.400) <sup>2</sup>	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は、転送されずに切断されます。
迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から着信した場合)(☎P.401)	相手に接続できなかった旨のガイダンスが流れたあと、切断されます。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
番号通知お願 いサービス (☎P.402)	電話番号を通知していない場合	番号通知お願の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。
	電話番号を通知している場合	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れたあと、切断されます。
		公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。

- 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は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 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は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

## 不在着信

### 不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には [ 着信あり ] と着信件数が表示されます。(不在着信表示)

- 不在着信を確認するか、 を 1秒以上押しすと、[ 着信あり ] の表示が消えます。



メインディスプレイ



サブディスプレイ

## 1 待受画面に [ 着信あり ] が表示されているときに、 を押す。

-   を押ししても、着信履歴を確認できます。(☎P.64)

## 2 [ 着信あり ] を選んで を押す。

- 不在着信には  が表示されます。



## 3 電話番号を選んで を押す。





- 不在着信の内容が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

## 電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。







- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスを併せてご利用になると便利です。
- 音声伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモの件数は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモの合計です。
- 伝言メモ/音声メモをPIMロックしている場合は、伝言メモを設定していても録音されません。

## 伝言メモを設定する &lt; 伝言メモ設定 &gt;

1 待受画面で    を押し、 [ ON ] を押す。

伝言メモ表示






- TOPメニューから×(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ 伝言メモ設定 ] [ 伝言メモ設定 ] の順に選択することもできます。
- 伝言メモが設定されます。  
 を押すと待受画面に戻ります。([  ] 表示)
- 伝言があると、([  ] 1件の場合) ([  ] 2件の場合) ..のように件数を表すマークが表示されます。5件目が録音されると、([  ]) は自動的に消えます。
- [ 音声伝言メモがすでに3件録音されています ] と表示されたときは、音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。
- [ テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています ] と表示されたときは、音声伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。
- [ これ以上録音できません ] と表示されたときは、音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。  
( P.75)

## お知らせ

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり3分間、20件まで録音できます。設定しているときは、音声伝言メモが3件録音されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 通話中音声メモ、待受中音声メモについては、P.387を参照してください。

## 伝言メモを解除する

待受画面で    を押し、 [ OFF ] を押す。

- 伝言メモが解除されます。 を押すと待受画面に戻り([  ]) が消えます。
- マナーモード設定時の伝言メモの設定 / 解除は、マナーモード設定 ( P.135)で行ってください。

## 伝言メモを設定したときは

## 1 電話がかかってくると、伝言応答時間(☎ P.73)のあとに伝言メモが応答する。



メインディスプレイ

音声電話伝言メモ応答中



サブディスプレイ

- 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話がかかってきたときは、[伝言メモ準備中 お待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送信されます。
- 伝言メモ応答中、録音中、録画中に次の操作で電話に出ることができます。



メインディスプレイ

テレビ電話伝言メモ応答中

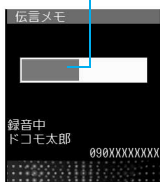


サブディスプレイ

音声電話に出る		☎
テレビ電話に出る	自分側のカメラ映像を送信する	☎
	代替画像を送信する	☎ ● 代替画像設定 (☎ P.89)で設定した画像が送信されます。

## 2 相手の用件を録音または録画する。

インジケータ



メインディスプレイ

音声電話伝言メモ録音中



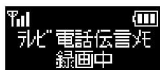
サブディスプレイ

- インジケータは目安です。
- 用件の録音が終わると、待受状態になります。
- 音声伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口から聞こえます。(マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえません。)録音を開始するときに、相手に「ビー」と発信音が流れます。
- テレビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。
- 電話に出るまでの間に録音または録画された内容は記憶されます。



メインディスプレイ

テレビ電話伝言メモ録画中



サブディスプレイ

## お知らせ

- 音声伝言メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件になると [ 閉 ] が消え、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。  
伝言メモが設定されている場合は、不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。
- 伝言メモ・テレビ電話伝言メモが3秒以下の場合、録音されないことがあります。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音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、音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。
- 電波の状態により録音内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答画像を設定できます。( [ 設定 ] P.85 )
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本FOMA端末で設定した応答画像 [ 伝言メモ ] という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れません。
- 伝言メモを設定していなくても、着信中のボタン操作で伝言メモを設定し、用件を録音・録画できます。( [ 設定 ] P.74, P.85 )
- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音できません。
- **公共モード(ドライブモード)**を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

## 関連操作

## 応答メッセージが始まるまでの時間を設定する &lt; 伝言応答時間 &gt;

待受画面で [ 設定 ] [ 伝言 ] [ 設定 ] ▶ 応答時間 3桁:000 ~ 120秒) を入力 ▶ [ 決定 ]

- 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき: 応答時間 [ 000秒 ] を入力

## 応答メッセージを設定する &lt; 応答メッセージ &gt;

1 待受画面で [ 設定 ] [ 伝言 ] [ 設定 ]

2 メッセージの種類を選ぶ ▶ [ 決定 ]

- オリジナルの応答メッセージを設定するとき: [ 設定 ] [ 設定 ] ▶ メモを選ぶ ▶ [ 決定 ]
- オリジナルの応答メッセージを録音するとき: [ 設定 ] [ 設定 ] ▶ 録音する ▶ [ 決定 ] ▶ [ 設定 ] ▶ メモを選ぶ ▶ [ 決定 ]
- 応答メッセージを再生/停止するとき: [ 決定 ]

## お知らせ

## 伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、[ 8秒 ] に設定されています。
- **オート着信**の設定と同じ時間には設定できません。
- **留守番電話サービス**や**転送でんわサービス**を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。  
伝言メモを優先させるためには、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。

## 応答メッセージについて

- お買い上げ時は、応答メッセージは [ 応答メッセージ 1 ]、テレビ電話時応答画像は [ テレビ電話代替 ] に設定されています。
- お買い上げ時には、[ 応答メッセージ 1 ] と [ 応答メッセージ 2 ( 英文 ) ] が登録されています。  
応答メッセージ 1 ..... ただいま電話に出ることができません。ピーツと言う発信音のあとに、お名前とご用件をお話してください。  
応答メッセージ 2 ( 英文 ) ..... I can't take your call now. Please leave your message, thank you.
- オリジナルの応答メッセージは「伝言メモ・音声メモを削除する」( [ 設定 ] P.75 ) で削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 着信中の電話に出られないときに用件を録音する

音声電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録音できます。

## 1 音声電話着信中に [1.5] を 1 秒以上押す。



- 音声電話着信中に [1.5] [伝言メモ録音] を押しても操作できます。
- 音声ガイドダンスが流れたあと、録音が始まります。
- テレビ電話着信中に伝言メモを録音する方法については、P.85を参照してください。
- [音声伝言メモがすでに3件録音されています]と表示されたときは、音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。(P.75)
- [これ以上録音できません]と表示されたときは、音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。(P.75)

## お知らせ

- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音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、伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。

## 伝言メモ・音声メモ再生 / 削除

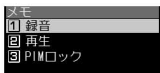
## 伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

## 伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節 (P.66) の設定に従います。

## 1 待受画面で [9] [2] [9] [5] を押し、 [2] [再生] を押し。



- 待受画面で [1.5] を 1 秒以上押し、 [2] を押しても操作できます。

[伝言メモあり 件 テレビ伝言メモあり 件]と表示されているとき

- 待受画面で [2] を押し、 [ ] を選んで [2] を押します。
- 未再生のメモには、 [ ] が表示されます。



## メモ種別

- 📞：通話中音声メモ
- 📄：伝言メモ
- 🎧：待受中音声メモ

## 電話種別

- 📞：テレビ電話
- 表示なし：音声電話

伝言メモ未再生の  
メモリスト画面

## 2 メモを選んで[再生]を押す。

インジケータ



音声電話  
伝言メモの場合

- インジケータは目安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。

再生を途中で止める	<input type="checkbox"/>
再生中のメモを最初から聞く	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
再生中に他のメモを聞く	<input type="checkbox"/> メモを選ぶ <input type="checkbox"/>

### お知らせ

- 音声メモの録音については、P.387を参照してください。
- 伝言メモ・音声メモの再生 / 削除について
- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に**アラーム**の指定時刻になると、再生は自動的に止まり、アラームが動作します。
- **着信履歴表示**を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声メモは再生 / 削除できません。
- 伝言メモ・音声メモの**PIMロック**中の場合(☞P.160)
- 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力すると、**PIMロック**は一時解除され、音声 / 伝言メモが起動します。
- 操作を終了して待受画面に戻ると再びロックされます。

## 伝言メモ・音声メモを削除する

### 1 メモリスト画面(☞P.74)でメモを選び、削除方法を選ぶ。

メモを1件削除する	<input type="checkbox"/> [1] [はい] <input type="checkbox"/>
すべてのメモを削除する	<input type="checkbox"/> [2] [はい] <input type="checkbox"/>

### 関連操作

#### 伝言メモ・音声メモをPIMロックする<PIMロック>

待受画面で  [9]  [2]  [9]  [5] ▶  [3] ▶ 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 ▶   [1]





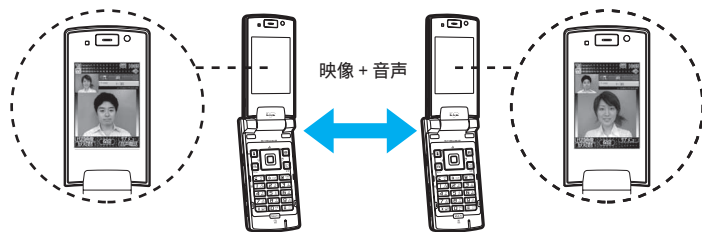
# テレビ電話のかけかた / 受けかた

- テレビ電話について .....78
- テレビ電話をかける .....79
- テレビ電話を受ける .....83
- キャラ電を利用する .....86
- 相手側に送信する映像について設定する .....88
- テレビ電話のハンズフリーについて設定する ..... <テレビ電話ハンズフリー設定> 90
- テレビ電話中の映像を設定する ..... <テレビ電話設定> 91
- テレビ電話の設定を変更する .....93
- 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する ..... <テレビ電話切替機能通知> 93
- i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する  
..... <パケット通信中着信設定> 94
- 相手の画像を静止画として保存する ..... <静止画メモ> 94

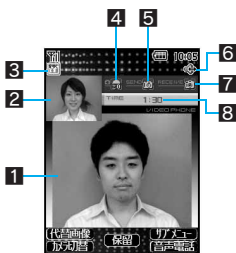
# テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64K( kbps )または32K( kbps )で通信できます。
- 64Kまたは32Kのどちらの通信速度でも、接続したときのデジタル通信料は同じです。
- 自画像の代わりに代替画像やキャラ電を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 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できます。(P.57)
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP<sup>1</sup>で標準化された、3G-324M<sup>2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
  - 1 3GPP( 3rd Generation Partnership Project ): 第3世代移动通信システム( 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。



## テレビ電話中の画面の見かた



- 画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。

- 1** 親画面: 相手側のカメラ映像( お買い上げ時 )
- 2** 子画面: 自分側のカメラ映像( お買い上げ時 )
- 3** テレビ電話中表示  
テレビ電話の通信速度の状態を表示します。  
 64K: テレビ電話通信中( 64K )  
 32K: テレビ電話通信中( 32K )
- 4** カメラの明るさ: -2 -1 ±0 +1 +2
- 5** 送信画像マーク  
送信している画像の種類や状態を表示します。  
 64K: カメラ映像送信中  
 32K: 代替画像送信中  
 32K: データBOXのマイピクチャの画像を送信中  
 32K: カメラ映像の一時停止中  
 32K: キャラ電( 全体アクションモード )を送信中  
 32K: キャラ電( パーツアクションモード )を送信中
- 6** ハンズフリー表示  
ハンズフリー中に表示します。  
 (赤色): ハンズフリー中
- 7** 受信画像マーク  
相手側の画像を撮影、保存するときに表示します。
- 8** 通信時間: 通信時間を最長9時間59分59秒まで表示します。9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。

# キャラ電

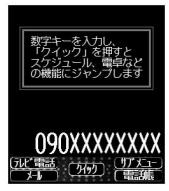
テレビ電話中、自分の映像の代わりにキャラクタを表示して相手に送信できます。キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作によって手足などを動かしたりできます。(参照P.86)



# テレビ電話をかける

- 電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。
- 自分側のカメラ映像の代わりに、代替画像やキャラ電を相手に送信することもできます。
  - テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(参照P.391)を利用するか、ハンズフリー(参照P.90)を利用してください。
  - テレビ電話の映像をテレビ画面に出力することができます。(参照P.360、P.362)

## 1 待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。



- 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。

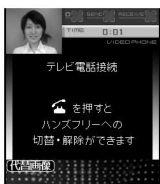
携帯電話にかける	電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力
PHSにかける	電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力
国際電話をかける ([+ ]入力)	[0 0 0] (1秒以上) 電話番号の入力 ● 先頭に[+ ]が入力された場合、[+ ]以降の電話番号への発信・通話動作を行います。
ダイヤルを間違えたとき	[0 0 0] (最後の1桁が消えます。) ● すべての桁を消すときは[0 0 0]を1秒以上押します。(待受画面に戻ります。)

## 2 [テレビ電話]を押す。



- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。
- 代替画像を送信してテレビ電話をかけるときは、[0 5 3] [1 2 3]を押して、キャラ電からお好みのキャラ電を選んで[テレビ電話]を押し、[OK]を押します。
- 着もじを送信する方法については、P.53を参照してください。

### 3 相手が電話に出たら通話する。



- 相手が電話に出ると、[ テレビ電話接続 ] を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます ]と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかります。
- 相手側の映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。
- お買い上げ時は、テレビ電話/ハンズフリー設定が [ ON ] に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

ハンズフリーのON / OFFを切り替える ( P.90 )		[ 2 ]
通話中に代替画像を送信する		[ 3 ] ● 代替画像設定( P.89 )で設定した画像やキャラ電が表示されます。
プッシュホン信号を送信する <DTMF送信モード>	カメラ映像を送信中 キャラ電を送信中	送信する番号を入力 [ 7 ] [ 1 ] [ 5 ] 送信する番号を入力
自分の電話番号を表示する		[ 4 ] [ 1 ] [ 5 ]

### 4 通話が終わったら [ PWR ] を押す。

#### 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ることはできません。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。**音声自動再発信**が [ ON ] に設定されている場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通信料金は音声通話料となります。なお、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M ( P.78 )に対応していないISDNのテレビ電話など( 2006年12月現在 )や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますので、ご注意ください。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。( P.93 )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の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

ダイヤル入力時の設定速度	音声自動再発信	発信順序
64K	ON	64K発信 32K発信 音声発信
	OFF	64K発信 32K発信
32K	ON	32K発信 音声発信
	OFF	32K発信

- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽やランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ電話をご利用ください。
- **キャッチホン**をご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、待受画面に [ 着信あり ] と表示されます。
- テレビ電話中は、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、テレビ電話終了後、**i モード問い合わせ**を行うと受信できます。
- テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、**音声自動再発信**は行いません。
- テレビ電話は [ テレビ電話通話時間 ] としてカウントされます。( P.389 )
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- イヤホンマイク接続中は、**テレビ電話ハンズフリー設定**にかかわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

## お知らせ

テレビ電話がつながらなかったとき

- テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の種類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は異なることがあります。

メッセージ	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に 표시됩니다。
お話中です	相手が通話中に表示されます。
転送致しますのでお待ち下さい	相手が転送設定している場合に 표시됩니다。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。(Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
音声電話でおかけ直してください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末の場合表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中に表示されます。
接続できませんでした	上記以外の場合に 표시됩니다。

相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

マルチナンバー選択について

- マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してからテレビ電話をかけることができます。(P.405)

## テレビ電話の通話中に保留にする &lt;通話保留&gt;

## 1 テレビ電話の通話中に [保留] または [通話保留] を押す。



- 保留状態になり、保留用の代替画像が表示されます。(P.90)
- かけてきた相手には保留音 (P.67) が流れ、保留の代替画像が送信されます。
- マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。

## 2 電話に出られるようになったら、[保留] を押す。

- 代替画像を送信して通話するときは、[保留] を押します。

## お知らせ

- 保留中、相手には、本FOMA 端末で設定した代替画像に「保留」という文字が重なって表示されます。

## テレビ電話の通話中に相手の声の音量を調節する &lt;受話音量&gt;

お買い上げ時  
音量 5

テレビ電話の通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

## 1 テレビ電話の通話中に [音量上げる] または [音量下げる] を押す。

- テレビ電話の通話中に [音量上げる] を押しても操作できます。

## 2 [音量上げる] / [音量下げる] を押して音量を調節し、[保留] を押す。

- 音量調整後、[音量上げる] / [音量下げる] を押す、または、約 2 秒経過すると元の画面に戻ります。

## お知らせ

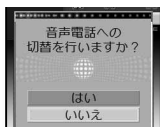
- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

## テレビ電話から音声通話に切り替える

自分から電話をかけたときに、テレビ電話 音声電話を切り替えできます。

- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(☎P.93)を[開始]に設定している必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。
- 相手側が切り替え可能な端末の場合、画面右下の操作ガイダンスに[音声電話]が表示され、テレビ電話中に音声電話へ切り替えることができます。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)

## 1 テレビ電話の通話中に☎[音声電話]を押す。



- 通話中に☎[☎]を押しても操作できます。

## 2 [はい]を選んで☎を押す。

- 切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- [いいえ]を選ぶと、テレビ電話の画面に戻ります。
- テレビ電話 音声電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒から開始されます。

## お知らせ

- 音声電話切替を行っても、相手のFOMA端末の状況によっては[切替できません]と表示され、切り替えできない場合があります。(☎P.86)
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状況によっては、テレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- 切り替え中は、料金は加算されません。
- ハンズフリー通話中に音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。
- 32Kでのテレビ電話中は、音声電話に切り替えることはできません。
- 音声電話からテレビ電話への切り替え方法については、P.51を参照してください。

# テレビ電話を受ける

- テレビ電話に出ると、ディスプレイに相手側のカメラ映像と自分側のカメラ映像が表示されます。
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像やキャラ電を相手に送信して、電話を受けることもできます。
- テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク（[P.391](#)）を利用するか、ハンズフリー（[P.90](#)）を利用してください。

## 1 テレビ電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプ（ピクチャーライト）が点滅する。



メインディスプレイ

電話帳に名前と静止画を登録している場合

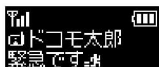


サブディスプレイ

- 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されているときは、名前も併せて表示されます。
- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます。（[P.52](#)）



メインディスプレイ



サブディスプレイ

着もじを受信した場合

## 2 を押す。



- 相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。
- 代替画像を送信して電話を受けるときは、着信中に を押します。
- 代替画像にキャラ電を設定（[P.89](#)）しておくと、キャラ電で電話を受けることができます。
- お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が [ON] に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

## 3 通話が終わったら を押す。

### お知らせ

- 送信する代替画像の種類は、[代替画像設定](#) で設定できます。
- 音声通話中にテレビ電話がかかってきた場合、[キャッチホン](#) など（ネットワークサービス）のお申し込み状況により、テレビ電話を受けることができます。テレビ電話を選択した場合は、通話中の音声電話は切断されます。
- [留守番電話サービス](#) を [開始] に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音 / 録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 着信側で [転送でんわサービス](#) を [開始] に設定しても、転送先が 3G-324M（[P.78](#)）に準拠したテレビ電話対応機種のみと、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。
- [公共モード（ドライブモード）](#) 設定中にテレビ電話がかかってきたときは、着信音が鳴らず、着信ランプ（ピクチャーライト）も点滅しません。[着信履歴](#) には記憶されます。
- 相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。



## お知らせ

### 着信中のボタン操作

スタイル	自画像で 応答	代替画像で 応答	応答保留 (☎ P.66)	クイック サイレント	テレビ電話 伝言メモ応答 (☎ P.85)	着信拒否/ テレビ電話 伝言メモ/着信 転送/留守転送	マナー モード設定 (☎ P.135)
開いて いるとき					 (1秒以上)		 (1秒以上)
閉じて いるとき	-	-	-		-	-	 (1秒以上)

- テレビ電話の場合、**エニーキーアンサー**を[ ON ]に設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するとき
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像でテレビ電話を受けることができます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます。(☎ P.88)
  - **オート着信設定**を[ ON ]に設定すると、平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます。(☎ P.88)
- 登録しているマルチナンバーに着信があると
- マルチナンバーの名称を登録している場合、着信した番号に応じて[ テレビ電話着信中 ]の文字の右に名称が表示されます。

## すぐに電話に出られないときに保留にする < 応答保留 >

かかってきたテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

- 応答保留中でも、相手にデジタル通話料がかかります。

### 1 着信音が鳴っているときに を押す。



- [ テレビ電話接続 ] と表示され、応答保留用の代替画像が表示されます。(☎ P.90)
- かけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(☎ P.67)が流れ、代替画像が送信されます。
- 応答保留中に電話を切るときは、 を押します。(着信履歴に記憶されます。)
- 応答保留中に相手が電話を切ったときは、電話が切れます。(着信履歴に記憶されます。)

### 2 電話に出られるようになったら、 を押す。

- 代替画像を送信して通話するときは、 を押します。

## お知らせ

- 応答保留中、相手には、本FOMA端末で設定した応答保留画像に[ 応答保留 ]という文字が重なって表示されます。

## 着信中のテレビ電話に出られないときに用件を録画する<テレビ電話伝言メモ>

テレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録画できます。

- FOMA 端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときは使用できません。
- 2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 伝言メモの設定については、P.71を参照してください。

### 1 テレビ電話の着信中に[1]を1秒以上押す。



- テレビ電話の着信中に[2] [テレビ電話伝言メモ] を押しても操作できません。
- [伝言メモ準備中 お待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示されます。
- 送信する代替画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。
- テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されているときは、[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています または、これ以上録画できません] 音声伝言メモも3件登録されているときと表示され、動作しません。
- かけてきた相手には伝言メモメッセージ [P.71] が流れ、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が送信されます。

### 2 用件を録画する。

- 録画中、相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画されます。
- 用件の録画が終わると、待受画面に戻ります。
- テレビ電話伝言メモ録画中に電話に出る場合、自分側のカメラ映像を送信して通話するときは[3]、代替画像を送信して通話するときは[4]を押します。

#### お知らせ

- テレビ電話伝言メモの再生と削除については、P.74を参照してください。
- **伝言メモ設定**または**マネーモード設定**により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって録画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、**伝言メモ**の内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本FOMA 端末で設定した応答画像に「伝言メモ」という文字が重なって表示されます。

#### 関連操作

##### テレビ電話伝言メモの静止画を設定する<テレビ電話時応答画像>

待受画面で[6] [5] [4] ▶ フォルダを選ぶ ▶ [ ] ▶ 静止画を選ぶ ▶ [ ]

- 静止画を確認するとき: 静止画を選ぶ ▶ [ ]

#### お知らせ

テレビ電話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)サイズ」の静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA 端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、「テレビ電話代替」に設定されています。

## 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(発信側)の操作でテレビ電話 音声電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(「P.93」を「開始」に設定しておく必要があります)。

### 1 テレビ電話の通話中に相手が音声電話に切り替える。



- 切り替え中は、左の画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

#### お知らせ

- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状況によっては、テレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- 通話中でも、サブメニューから他の画面を表示しているときや、保留中、AV出力中などの場合は音声電話に切り替えてできません。また、FOMA端末を閉じているときも切り替えできません。
- 音声電話からテレビ電話へ切り替えて電話を受ける方法については、P.62を参照してください。

## キャラ電を利用する

- キャラ電については、P.323も併せて参照してください。

### キャラ電を代替画像として送信する <送信画像切替>

お買い上げ時  
ブンブン(Dimo)

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

### 1 テレビ電話中に [ 送信 ] [ 送信 ] キャラ電 を押し、フォルダを選んで [ 決定 ] を押し、キャラ電を選んで [ 決定 ] を押し。

- キャラ電が代替画像として送信されます。

#### お知らせ

- あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(「P.89」)しておくこと、テレビ電話中に [ 代替画像 ] を押しだけでキャラ電を送信できます。テレビ電話がかかってきたときは、 [ 代替画像 ] を押しだけでキャラ電で電話を受けることができます。
- DTMF送信モードを ON に設定した場合は、ダイヤルボタンで **プッシュホン信号** が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができません。
- [ブンブン(Dimo)] を削除したあとで、**設定リセット** を行うと [ テレビ電話代替 ] になります。

## お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、以下のキャラ電が登録されています。

### ■ ブンブン(Dimo)

ブンブンが喜びや怒りの感情を表し、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション	番号(ボタン操作)	アクション
[1]	嬉しい	[6]	酔っぱらい
[2]	ごめんなさい	[7]	着ぐるみ
[3]	びっくり	[8]	捨ててください
[4]	ラブラブ	[9]	成金
[5]	病気		



©BVIG

- ブンブン(Dimo)は、パーツアクションに対応していません。

## ■ キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾げるなどのさまざまなアクションで対応します。



### 全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
[1△]	喜ぶ
[2△]	怒る
[3△]	哀しむ
[4△]	投げキッス
[5△]	驚く
[6△]	ゴメン
[7△]	恥ずかしー
[8△]	ずっこけ
[9△]	バーン!

### パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
[1△][1△]	(右腕)手を振る(ループ)
[1△][2△]	(左腕)手を振る(ループ)
[1△][3△]	(顔)うなづく
[1△][4△]	(右腕)おいでおいで(ループ)
[1△][5△]	(左腕)おいでおいで(ループ)
[1△][6△]	(顔)左右ブルブル
[1△][7△]	(顔)右に傾ける
[1△][8△]	(顔)左に傾ける

## テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

- 代替画像でキャラ電を送信中に、 [キャラ電切替] を押し、フォルダを選んで を押し、キャラ電を選んで [決定] を押し。

## 全体アクションとパーツアクションを切り替える<アクション切替>

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションがパーツアクションに切り替えることができます。

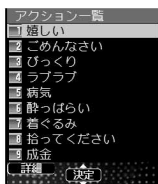
- 代替画像でキャラ電を送信中に、 を1秒以上または [アクション切替] を押し。
  - 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

## キャラ電にアクションをさせる

キャラ電にアクションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、[喜ぶ] や [怒る] などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせることで実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かすものもあります。
- キャラ電によりアクションの種類は異なります。
- キャラ電によっては、アクションしないものがあります。

- 代替画像でキャラ電を送信中に、 [アクションリスト] を押すか、 を1秒以上または [アクション一覧] を押し。



アクションをさせる	アクションを選ぶ
アクションを中止する	
アクションの詳細を表示する	

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号 ([1△] ~ [9△]) を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86 ~ P.87を参照してください。

## お知らせ

- キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。

## 相手側に送信する映像について設定する

## 送信する画像を通話中に切り替える &lt;送信画像切替&gt;

自分側のカメラ映像の代わりに、あらかじめ設定した代替画像を送信できます。

- 1 テレビ電話中に **[ 代替画像 ]** を押す。または **[ 戻る ]** **[ 設定 ]** **[ 代替画像 ]** を押し、フォルダを選んで **[ OK ]** を押し、代替画像を選んで **[ 決定 ]** を押す。



©BVIG

- 設定されている代替画像が送信されます。

自分側のカメラ映像に戻す	<b>[ 戻る ]</b> または <b>[ 設定 ]</b> <b>[ 戻る ]</b>
キャラ電を選択する	<b>[ 戻る ]</b> <b>[ 設定 ]</b> フォルダを選ぶ <b>[ OK ]</b> キャラ電を選ぶ <b>[ 決定 ]</b>
	● ここで選択したキャラ電は、テレビ電話を終了すると解除されます。

## 関連操作

## 自画像のズームアップ/ズームダウンを行う &lt;ズームアップ/ズームダウン&gt;

- 1 テレビ電話の通話中に **[ 戻る ]** または **[ 設定 ]**
- 2 **[ ズームアップ ]** または **[ ズームダウン ]**
  - 最大ズーム: **[ 戻る ]**
  - 最小ズーム: **[ 設定 ]**

## メインカメラとサブカメラを切り替える &lt;カメラ切替&gt;

- テレビ電話の通話中に **[ 戻る ]** または **[ 設定 ]** **[ カメラ切替 ]**
- サブカメラに切り替えるとき: もう一度 **[ 戻る ]** または **[ 設定 ]** **[ カメラ切替 ]**

## データBOXの静止画を送信する &lt;ファイル再生&gt;

- テレビ電話の通話中に **[ 戻る ]** **[ 設定 ]** **[ 4 ]** ▶ フォルダを選ぶ ▶ **[ OK ]** ▶ 静止画を選ぶ ▶ **[ 決定 ]**
- 自分側のカメラ映像に戻すとき: **[ 戻る ]** または **[ 設定 ]** **[ 戻る ]**

## 明るさを調整する &lt;明るさ調整&gt;

- テレビ電話の通話中に **[ 設定 ]** ( 1 秒以上 ) 明るくする ) または **[ 設定 ]** ( 1 秒以上 ) 暗くする )

## お知らせ

## ズームアップ/ズームダウンについて

- 最大18段階(メインカメラ)、2段階(サブカメラ)のズームを設定できます。
- キャラ電や代替画像を送信しているときは、画像をズームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

## カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- メインカメラを使用中にメインカメラの周辺の温度が高くなる、または電池残量が **[ 設定 ]** 以下になった場合、[ だいたいメインカメラを利用できません ] と表示され、代替画像に切り替わります。メインカメラに切り替えできません。
- メインカメラの周辺の温度が高い、または電池残量が **[ 設定 ]** の状態で、サブカメラからメインカメラに切り替えようとした場合、[ だいたいメインカメラを利用できません ] と表示され、メインカメラに切り替えできません。
- **DTMF送信モード** を [ OFF ] に設定しているときは、**[ 設定 ]** を押して切り替えます。
- テレビ電話中は、メインカメラを使用しているもオートフォーカスは動作しません。

関 連 操 作

お知らせ

ファイル再生について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)のサイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した画像は**ファイル制限設定**に関係なく利用できます。(静止画メモで撮影した画像は利用できません。)
- miniSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの「外部取得データ」フォルダにコピーしてご利用ください。
- マルチメディアの**PIMロック**中はファイルが表示されません。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックが一時的解除され、ファイルが表示されます。

明るさ調整について

- ディスプレイ上部に「」が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する代替画像を発信時に変更する < テレビ電話画像設定 >

- 1 電話番号を入力して「」[][]「テレビ電話画像設定」を押し、送信する画像を選ぶ。

- 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、「」[]を押しします。

自分側のカメラ映像を送信する	[]
キャラ電を送信する	[] フォルダを選ぶ [  ] キャラ電を選ぶ [  ] ● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで[  ]を押しします。戻るときは、[  ]を押しします。

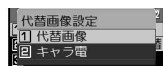
代替画像を設定する < 代替画像設定 >

お買い上げ時  
プンプン(Dimo)

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電( )を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)サイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

- 1 待受画面で「」[][][]を押し、代替画像を選ぶ。



- TOPメニューから「(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ テレビ電話設定 ] [ 送信画像設定 ] [ 代替画像設定 ]」の順に選択することもできます。

代替画像を設定する	[] フォルダを選ぶ [  ] 静止画を選ぶ [  ]
キャラ電を設定する	[] フォルダを選ぶ [  ] キャラ電を選ぶ [  ]

- 画像を確認するときは、画像を選んで[ ]を押しします。戻るときは、[ ]を押しします。

お知らせ

- テレビ電話中に[ ]を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像を送信中、相手には、本FOMA端末で設定した静止画に「カメラオフ」という文字が重なって表示されます。**キャラ電**を設定している場合、「カメラオフ」は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高 低)
画像	電話帳のキャラ電設定 > テレビ電話設定の代替画像設定

## 関連操作

応答保留や通話保留の画像を変更する < 応答保留画像設定 / 保留画像設定 >

- 1 待受画面で
- 2 応答保留画像設定するときは
  - 保留時の代替画像を設定するとき:
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶

## お知らせ

- お買い上げ時は、どちらも「テレビ電話代替」が設定されています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144(横×縦)サイズ」の静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

## 送信画質を設定する &lt; 送信画質設定 &gt;

お買い上げ時  
標準

テレビ電話中に送信する自画像の画質を設定できます。

- 1 待受画面で を押し、画質を選ぶ。



- TOPメニューから (設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ テレビ電話設定 ] [ 送信画質設定 ] の順に選択することもできます。
- テレビ電話通話中に設定するときは、 を押します。

画質優先		撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準		画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先		撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

## お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

## テレビ電話ハンズフリー設定

## 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

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリーにすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。

- 1 待受画面で を押し、 [ ON ] を押す。

- TOPメニューから (設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ テレビ電話設定 ] [ テレビ電話ハンズフリー設定 ] の順に選択することもできます。

## 通話中にハンズフリーのON / OFFを切り替える

- 1 テレビ電話の通話中に を押す。



- を押すたびにハンズフリーのON / OFFが切り替わります。
- ハンズフリー中は が表示されます。



## お知らせ

- 送話口から20～40cm程度が最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの**平型スイッチ付イヤホンマイク**をご利用ください。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、**受話音量**を下げてください。

## テレビ電話設定

## テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの映像表示を変更できます。

- 設定できる項目は次のとおりです。操作方法については、P.88、P.91を参照してください。

項目	設定内容	お買い上げ時の設定
明るさ調整	カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。	±0
テレビ電話画面設定	相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。	相手大／自分小
子画面表示位置	子画面の表示位置を設定できます。	左上
テレビ電話中照明設定	テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。	常にON
自画像設定	自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。	鏡像

## ■ テレビ電話の画面を設定する &lt;テレビ電話画面設定 &gt;

- 次の4種類から選ぶことができます。

項目	設定内容
相手大／自分小	相手側の映像を大きく、自分側の映像を小さく表示します。
相手のみ	相手側の映像のみを表示します。
自分大／相手小	自分側の映像を大きく、相手側の映像を小さく表示します。
自分のみ	自分側の映像のみを表示します。



相手大／自分小



相手のみ




自分大／相手小



自分のみ

1 テレビ電話の通話中に   [ テレビ電話画面設定 ] を押す。

- 待受画面で   を押しても操作できます。

2 表示方法を選んで を押す。

## お知らせ

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

## ■ テレビ電話の子画面を設定する <子画面表示設定>



左上



右下

### 1 テレビ電話の通話中に $\text{[ } \text{5} \text{]} \text{[ } \text{2} \text{]}$ [子画面表示設定] を押す。

- 待受画面で $\text{[ } \text{6} \text{]} \text{[ } \text{4} \text{]} \text{[ } \text{4} \text{]}$  を押しでも操作できます。

### 2 表示位置を選んで $\text{[ } \text{2} \text{]}$ を押す。

#### お知らせ

- 子画面を「右下」に設定すると、通話時間や送信、受信画像アイコンは左下に表示されます。
- 子画面表示位置は、テレビ電話を終了しても保持されます。

#### 関連操作

##### 照明を設定する <テレビ電話中照明>

- 1 テレビ電話の通話中に $\text{[ } \text{5} \text{]} \text{[ } \text{4} \text{]}$ 
  - 待受画面から： $\text{[ } \text{2} \text{]} \text{[ } \text{2} \text{]} \text{[ } \text{7} \text{]} \text{[ } \text{4} \text{]} \text{[ } \text{1} \text{]} \text{[ } \text{3} \text{]} \text{[ } \text{1} \text{]}$  (P.142)
- 2  $\text{[ } \text{2} \text{]}$  [常にON]
  - 通常時と同じにするとき： $\text{[ } \text{1} \text{]}$

##### 自分側の画像を静止画にして送信する <一時停止>

- テレビ電話の通話中に $\text{[ } \text{3} \text{]} \text{[ } \text{5} \text{]} \text{[ } \text{1} \text{]}$
- 元に戻すとき： $\text{[ } \text{3} \text{]}$  または  $\text{[ } \text{9} \text{]} \text{[ } \text{C} \text{]}$

##### 自分側の画像を正像にする <正像 / 鏡像切替>

- テレビ電話の通話中に $\text{[ } \text{3} \text{]} \text{[ } \text{5} \text{]} \text{[ } \text{2} \text{]}$

#### お知らせ

##### テレビ電話中照明設定について

- [通常時と同じ]に設定すると、**照明時間設定**の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

##### 自画像設定(一時停止、正像・鏡像切替)について

- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信することもできます。
- [正像]は見たとおりの向きに、[鏡像]は左右逆向きに表示されます。
- キャラ電や代替画像を送信しているときは、自画像設定できません。
- 一時停止中、相手には、本FOMA端末の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、自画像設定は元に戻ります。

# テレビ電話の設定を変更する

## 通信速度を32Kに切り替える < 通信速度設定 >

お買い上げ時  
64K

- 1 電話番号を入力して [通信速度設定] を押す。
  - 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、 を押します。

- 2 [32K] を押し、 [テレビ電話] を押す。



- [ON] が表示されます。
- 64Kにするときは、 を押します。

### お知らせ

- 64K / 32Kの通信速度変更は、その発信に限り有効です。

## 音声電話で自動的にかけ直す < 音声自動再発信 >

お買い上げ時  
OFF

- 1 待受画面で を押し、 [ON] を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [音声自動再発信] の順に選択することもできます。

### お知らせ

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声通話料になります。
- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。
- 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のテレビ電話など(2006年12月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますので、ご注意ください。

## テレビ電話切替機能通知

### 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  
開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を [停止] に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声通話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

- 1 待受画面で を押し、切替機能通知を開始・停止する。
  - TOPメニューから×(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [テレビ電話切替機能通知] の順に選択することもできます。

切替機能通知を開始する	[はい]	
切替機能通知を停止する	[はい]	
切替機能通知設定を確認する		

# i モード中にテレビ電話がかかってきたときの 応答方法を設定する

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

- プッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

## 1 待受画面で を押し、着信動作を選ぶ。

- TOPメニューから  $\times$  [設定] [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [パケット通信中着信設定] の順に選択することもできます。

テレビ電話優先		かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先		テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話		自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ		自動的に転送でんわサービスに接続します。

- [留守番電話]  $\times$  [転送でんわ] に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。

### お知らせ

- [テレビ電話優先] に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます。(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます。)

## 静止画メモ

# 相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- 撮影できるサイズは「QCIF:176×144 (横×縦)」です。

## 1 テレビ電話中に [静止画メモ] を押し、 を押す。

- 静止画撮影中、相手には、本FOMA端末の映像に「撮影中」という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、「保存中」が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの「カメラ撮影」フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末以外へ出力できません。

### お知らせ

- **テレビ電話画面設定** を「自分のみ」に設定している場合、静止画メモを選択できません。

# プッシュトーク

- プッシュトークとは ..... 96
- プッシュトーク発信する ..... 97
- プッシュトーク着信する ..... 98
- 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> 99
- 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 ..... 101
- プッシュトーク電話帳を削除する ..... 103
- プッシュトークの発着信について設定する ..... <プッシュトーク設定> 104

# プッシュトークとは

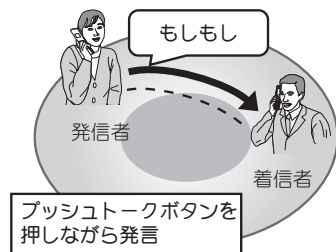
プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。ボタンを押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

ボタンを押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

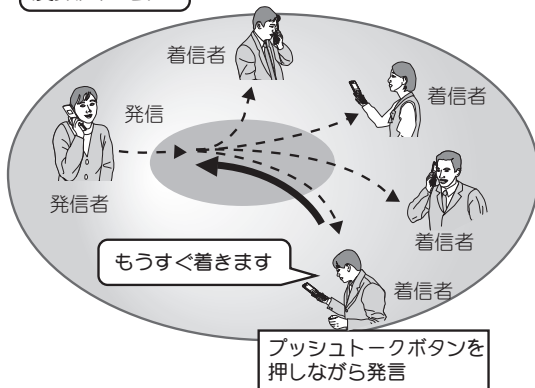
● 対応機種: 902iシリーズ、902iSシリーズ、903iシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、P702i、P702iD、SH702iS  
 なお、下記機種 では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。

903iシリーズ

## 2人で会話



## 複数人で会話

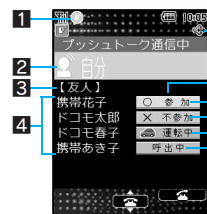


## プッシュトークプラスについて

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などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

## プッシュトーク通信中の画面の見かた



- 1 ①: プッシュトーク通信中
- 2 発言者名欄: 話している最中の人の名前(電話帳に登録されていない場合は電話番号) 自分:自分が話す人のとき(発言可能) 表示なし:話す人がいないとき ? :発言者が特定できなかったとき FOMA端末(本体)電話帳に登録されているときは、名前が表示されます。電話帳のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。ネットワーク上の電話帳から発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピクチャーコールを設定していても画像は表示されません。
- 3 グループ名: プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワーク上の電話帳に登録されているグループ名が表示されます。
- 4 参加メンバー: FOMA端末(本体)電話帳に登録されている場合は名前が表示されます。ネットワーク上の電話帳から発信された場合は、ネットワーク上の電話帳の名前で表示されます。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。
- 5 (赤色): ハンズフリー通信中
- 6 メンバー状態表示: 各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に通信状態が変わった場合、参加音や終了音(プッシュトークから抜けたとき)が鳴り、表示が変わります。
  - メンバーが複数で画面内にすべてを表示できない場合にスクロールバーが表示されます。☑でスクロールしてメンバーを確認できます。
- 7 参加: プッシュトークに参加しています。
- 8 不参加: 応答がない、相手がプッシュトークを終了している、相手が圏外にいる、または相手が電源を切っています。
- 9 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。
- 10 呼出中: 相手を呼び出し中です。 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。

# プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で通信することができます。1対1または1対多の会話が可能です。

- 話せるのは常に1人です。話すときは $\square$ を押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が $\square$ を押している間、相手の声は聞こえません。
- $\square$ を押して発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトーク電話帳に登録すると、簡単な操作で登録したメンバーと通信できます。

## 1 待受画面で電話番号をダイヤルする。

- プッシュトーク電話帳からプッシュトーク発信することもできます。(P.101)

## 2 $\square$ を押す。



プッシュトーク  
発信中画面

- 発信中は画面左上の $\odot$ が点滅します。
- 相手が応答すると参加音が鳴って画面左上の $\odot$ が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーに切り替えるときは $\square$ または $\square$ を押します。なお、 $\square$ を押しているときは切り替えできません。

## 3 発言者名欄に何も表示されていないときに $\square$ を押し、[自分]と表示されたら $\square$ を押したまま話す。

- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者名欄に[自分]と表示されます。
- 他の人が話している最中に $\square$ を押すと、エラー音が鳴ります。
- 自分が話し終わったら $\square$ を離してください。発言権開放音が鳴ります。

## 4 通信を終わるときは $\square$ を押す。

- 発言権取得回数が表示され、待受画面に戻ります。

### お知らせ

- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- 1回の発言でお話できる時間には限りがあります。制限時間に達すると発言時間満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- 音声電話中・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モード中にプッシュトーク発信すると、iモード通信は切断されます。
- プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたとき、PT通信中着信設定を「通常着信」に設定している場合は、 $\square$ を押して音声電話に出ることができます。「PT通信中着信設定」に関しては、「通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ」(P.104)を参照してください。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話にでた場合、ハンズフリーは解除されます。
- プッシュトーク通信中にiモードはご利用できません。
- 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が自動的に終了します。
- プッシュトークの発信者が番号通知設定を「通知」に設定して発信した場合(P.102)、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知する場合は十分ご注意ください。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回数は最大999回まで表示され、これを超えると「\*\*\*」と表示されます。



## 関 連 操 作

### FOMA 端末 (本体) 電話帳を使ってプッシュトーク発信する

待受画面で ▶ 名前を選ぶ ▶

### 着信履歴を利用してプッシュトーク発信する

待受画面で ▶ 着信履歴を選ぶ ▶

### 複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

複数メンバー宛のプッシュトークに応答後、自分だけがプッシュトークを切断した場合や、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなどは、そのプッシュトーク通信が続いている場合のみ、該当する着信履歴から発信するとそのメンバーとの通信に途中参加できます。

- プッシュトーク通信が終了している場合は、そのメンバーへの新たな発信となります。
- 発信者側で通信を切断した場合は、参加者全員が切断されます。

待受画面で ▶ 着信履歴を選ぶ ▶

### リダイヤルを利用してプッシュトーク発信する

待受画面で ▶ リダイヤルを選ぶ ▶

## プッシュトーク着信する

1 プッシュトークを受信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

2 または を押す。

- 画面左上の が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法は、「プッシュトーク発信する」(P.97)と同様です。

3 通信を終わるときは を押す。

### お知らせ

- **オート着信設定**を[ON]に設定すると、プッシュトーク着信した場合、自動的にハンズフリーで応答できます。ただし、**マナーモード**中は、オート着信設定を[ON]に設定していても自動的に応答できません。
- プッシュトークは応答保留できません。
- **エニーキーアンサー**が[ON]に設定されている場合、 以外のボタンで、プッシュトークの着信に応答することができます。(P.63)
- **電話帳指定着信許可**、**電話帳指定着信拒否**、**電話帳登録外着信拒否**の設定はプッシュトークにも有効です。ただし、プッシュトークプラスからのネットワーク接続を利用した発信には無効です。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信した場合は接続されません。音声電話中の場合は着信履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。テレビ電話中・データ通信中の場合は着信履歴に記憶されません。
- プッシュトーク通信中に、音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があった場合は着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。
- iモード中にプッシュトーク着信した場合、**iモード通信中着信設定**を「プッシュトーク着信優先」に設定しているときはiモード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。[iモード優先]に設定しているときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。お買い上げ時は「プッシュトーク着信優先」に設定されています。
- **公共モード(ドライブモード)**設定中で、かつ電源が入っているときにプッシュトーク着信した場合は接続されず、着信履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には「運転中」と表示されます。1対1の場合は、運転中であることが表示されません。

着信中のボタン操作

スタイル	不参加	クイックサイレント	マナーモード設定 (P.135)
開いているとき			(1秒以上)
閉じているとき	(1秒以上)		-

## 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に登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号1件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録することもできます。プッシュトーク電話帳には最大750件まで登録できます。(参照P.106)

### 登録できる内容

アイコン	項目	内容
	名前	名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正することもできます。最大半角カタカナ32文字まで入力できます。
	プッシュトークグループ	所属するプッシュトークグループを登録できます。1～9のグループがあり、グループ名を変更することもできます。
	プッシュトーク電話番号	プッシュトークに使う電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類することもできます。

### 1 待受画面でを押す。

- FOMA端末(本体)電話帳が表示されます。

### 2 メンバーリスト画面(参照P.101)で[新規作成]を押す。

- グループリスト画面が表示されたときは、[メンバー]を押します。

### 3 登録方法を選び、電話帳を登録する。

電話帳から選ぶ	名前を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話番号が複数登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選んでを押します。</li> </ul>
直接入力する	名前を入力  電話番号を入力  電話種別アイコンを選ぶ <ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。</li> <li>● 登録方法の詳細については、P.107「FOMA端末(本体)電話帳登録」を参照してください。</li> <li>● 電話番号を複数登録した場合は、FOMA端末(本体)電話帳への登録後、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選んでを押します。</li> </ul>

## プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ>

プッシュトーク電話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグループのメンバーと通信することができます。(1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4人までとなります。)

設定したグループには、グループごとの名前を設定し、最大9つのグループが登録できます。グループ名は、お買い上げ時に登録されているグループ1からグループ9のグループ名を編集したりできます。グループを新規に作成するには、グループ1～9の中から事前にグループを削除してください。(参照P.103)

## プッシュトークグループを新規作成する<グループ新規作成>









### 1 メンバーリスト画面(参照P.101)で、[グループ新規作成]を押す。

- グループリスト画面のときは、を押します。

### 2 プッシュトークグループ名を入力してを押す。

- プッシュトークグループ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。



プッシュトークグループ名を編集する<グループ名編集>



- 1 メンバーリスト画面で  
  - グループリスト画面のとき:   
- 2 グループを選ぶ▶  ▶ グループ名を編集する▶ 

■ プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。





- 1 メンバーリスト画面(   P.101 )で、名前を選んで  [ チェック ] を押す。
  - チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。




- 2   [ プッシュトークグループ登録 ] を押す。



- 3 プッシュトークグループを選んで  を押し、登録位置を選んで  を押す。
  - 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されている場合、重複して登録することはできません。
  - 操作1で複数のメンバーを選んだ場合は、登録位置を選ぶ必要はありません。

■ プッシュトーク電話帳を修正する<データ編集>

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

- 1 メンバーリスト画面(   P.101 )で、名前を選んで   [ データ編集 ] を押す。

- 2 項目を選んで  を押し、編集する。
  - FOMA 端末( 本体 )電話帳に登録されている別の電話番号を選択できます。
  - グループ変更のときは変更後のグループを選んで  を押し、登録先を確認して  を押します。

- 3  [ 完了 ] を押し、[ はい ] を選んで  を押す。

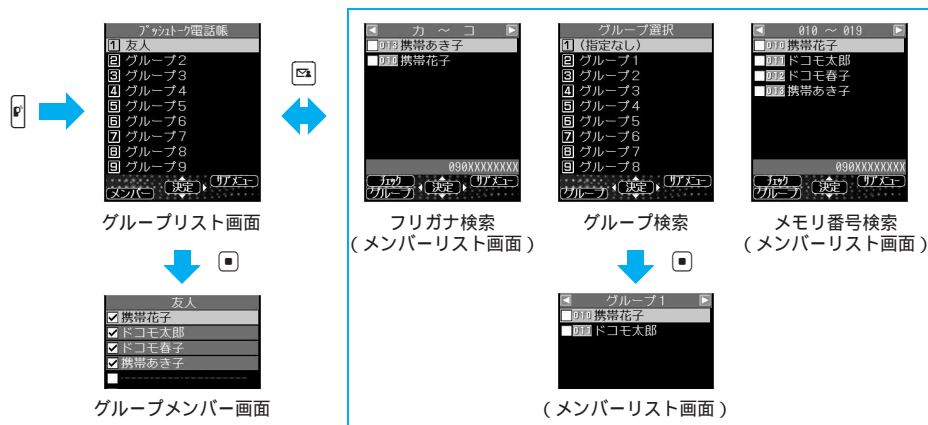
# プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳から電話をかけます。あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいてください。

## ■ プッシュトーク電話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信する場合は、グループリストからグループを選択する方法と、メンバーリストからメンバーを選択する方法があります。☑を押すとグループリスト画面とメンバーリスト画面を切り替えることができます。

- メンバーリストからメンバーを選択するには、フリガナ検索、メモリ番号検索とグループ検索に登録されたメンバーから選択することができます。検索方法を変更するときは、検索画面で☑[ F1 ] 検索方法選択 ]を押し、検索方法を選択します。



## ■ プッシュトークグループから発信する

- 最大4人の相手と通信できます。

### 1 待受画面で☑を押し、相手を選ぶ。

- メンバーリスト画面が表示されたときは、☑[ グループ ]を押します。

グループを選ぶ(グループのメンバー全員に電話をかける場合)	☑
グループの一部のメンバーを選ぶ	☑ ☐ 名前を選ぶ☑ [ チェック ] [ くり返し可 ] ☐ [ ☑ ] ● チェックを1つも入れないと、カーソル位置の相手を1人だけ選んだことになります。

### 2 ☑を押す。

- 通信方法は、「プッシュトーク発信する」(P.97)と同様です。
- 5人以上のメンバーがグループに登録されている状態で発信した場合、「同時に通話できる人数4人を超えています」と表示されます。登録メンバーが5人以上設定されていた場合、4人まで選択して発信してください。

## ■ 相手を選んで発信する

プッシュトーク電話帳のメンバーリスト画面から相手を選んで通信します。

### 1 待受画面で☑を押す。

- グループリスト画面が表示されたときは、☑[ メンバー ]を押します。

## 2 相手を選ぶ。

- 詳しい検索方法は、電話帳の検索方法を参照してください。

フリガナ検索、メモリ番号検索のとき	名前を選ぶ(☑)(くり返し可)
グループ検索のとき	グループを選ぶ (☐) 名前を選ぶ(☑)(くり返し可)

## 3 [ ] を押して発信する。

### 関連操作

#### 自動で着信する<オート着信設定>

メンバーリスト画面で [ ] [ ] [ ] ▶ [ ]

#### PT通信中着信設定を開始 / 停止する<PT通信中着信設定>

メンバーリスト画面で [ ] [ ] [ ]

- 留守番電話サービスに接続するとき: [ ]
- 転送でんわサービスに接続するとき: [ ]
- 着信拒否するとき: [ ]
- 通常着信するとき: [ ]

#### 着信音の鳴動時間を設定する<着信鳴動時間設定>

1 メンバーリスト画面で [ ] [ ] [ ]

2 [ ] [ON] ▶ 着信音を鳴らす時間 (2桁:01~60秒) を入力 ▶ [ ]

#### プッシュトーク通信中に折りたたんだときの動作を設定する<クローズ動作設定>

メンバーリスト画面で [ ] [ ] [ ]

- 通信を終了するとき: [ ]
- 相手の声がスピーカから聞こえるようにするとき: [ ]

#### メンバーの番号を通知する<番号通知設定>

メンバーリスト画面で [ ] [ ] [ ] ▶ [ ]

### お知らせ

#### オート着信設定について

- お買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- オート着信すると自動的に**ハンズフリー**に切り替わります。また、**マナーモード設定**時はオート着信できません。
- プッシュトーク電話帳のオート着信設定と**オート着信設定**のプッシュトーク設定は連動しており、どちらかを [ON]にすると同時に設定されます。

#### PT通信中着信設定について

- お買い上げ時は、[着信拒否]に設定されています。

#### 着信鳴動時間設定について

- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- 設定した時間内に応答しなかった場合、相手の通信中画面のメンバー状態表示に[不参加]と表示されます。
- オート着信設定を [ON]に設定した場合、着信鳴動時間設定は選択できません。

#### クローズ動作設定について

- お買い上げ時は、[スピーカ通話]に設定されています。
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。ただし、発信中の場合は、設定によらず「終話」となります。(P.63)

#### 番号通知設定について

- お買い上げ時は、[非通知]に設定されています。

#### ネットワーク接続について

- ネットワーク接続をご利用の場合は、**プッシュトークプラス**のご契約が必要です。

# プッシュトーク電話帳を削除する

- 1 メンバーリスト画面( P.101 )で、名前を選んで [ 削除 ] を押す。
  - グループリスト画面が表示されたときは、 [ メンバー ] を押します。
  - グループ内全件削除、全件削除をするときは、メンバーを選ぶ必要はありません。

## 2 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	[ 1.△ ]
複数のデータをまとめて削除する	[ 2.△ ] メンバーを選ぶ( [ くり返し可 ] ) [ はい ] □ ● すべてのデータを選択するとき、 [ 全選択 ] / [ 全解除 ] できます。
選んだFOMA端末(本体)電話帳グループ内のすべてのデータを削除する	[ 3.△ ] グループを選ぶ [ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ] □
プッシュトーク電話帳のすべてのデータを削除する	[ 4.△ ] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [ はい ] □

## 3 FOMA 端末(本体)電話帳の削除方法を選び、 [ はい ] を選んで [ はい ] を押す。

プッシュトーク電話帳のみ削除する	[ 1.△ ]
FOMA 端末(本体)電話帳からも削除する	[ 2.△ ] ● FOMA 端末(本体)電話帳とプッシュトーク電話帳を削除します。

## プッシュトークグループを削除する < 削除 >

- 1 グループリスト画面( P.101 )で、グループを選んで [ 削除 ] を押す。
  - メンバーリスト画面が表示されたときは、 [ グループ ] を押します。

## 2 削除方法を選び、 [ はい ] を選んで [ はい ] を押す。

グループを1件削除する	[ 1.△ ]
すべてのグループを削除する	[ 2.△ ]

## プッシュトークグループからメンバーを削除する < グループから削除 >

- 1 グループリスト画面( P.101 )で、グループを選んで [ はい ] を押す。
  - メンバーリスト画面が表示されたときは、 [ グループ ] を押します。

## 2 メンバーを選んで [ 1.△ ] [ グループから削除 ] を押し、削除方法を選ぶ。

メンバーを1件削除する	[ 1.△ ] [ はい ] □
複数のメンバーをまとめて削除する	[ 2.△ ] メンバーを選ぶ( [ くり返し可 ] ) [ はい ] □ ● [ 全選択 ] / [ 全解除 ] を押して、すべてのデータを選択できます。
グループ内のすべてのメンバーを削除する	[ 3.△ ] [ はい ] □

# プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	ページ
番号通知設定	プッシュトーク発信時、自分やグループのメンバーの電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	P.104
着信鳴動時間設定	プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。	P.134
オート着信設定	プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。	P.393
PT通信中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。	P.104
i モード通信中着信設定	i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。	P.216
クローズ動作設定	通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を[ 終話 ] [ スピーカ通話 ] [ 相手の声をスピーカから聞こえるようにする ] に設定します。	P.63
呼出動作開始時間設定	電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.168
再接続機能	電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるようにします。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.60

## 自分やメンバーの電話番号を通知する < 番号通知設定 >

お買い上げ時  
非通知

1 待受画面で を押し、 [ 通知 ] を押す。

- TOPメニューから×(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ プッシュトーク設定 ] [ 番号通知設定 ] の順に選択することもできます。

### お知らせ

- プッシュトークの発信者が番号通知設定を [ 通知 ] に設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[ 非通知 ] に設定して発信した場合、着信側には発信者やメンバーの欄にすべて「非通知」と表示されます。
- プッシュトークを発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。  
発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合  
プッシュトーク番号通知設定を設定した場合

## 通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ < PT通信中着信設定 >

お買い上げ時  
着信拒否

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。

1 待受画面で を押し、着信動作を選ぶ。

- TOPメニューから×(設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ プッシュトーク設定 ] [ PT通信中着信設定 ] の順に選択することもできます。

留守番電話		自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ		自動的に転送でんわサービスに接続します。
着信拒否		着信を拒否します。
通常着信		プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。 ● 話している最中に音声電話がかかってきた場合、発言は中断されます。

- 留守番電話や転送でんわに設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスが未契約の場合、設定しても音声電話が通常着信となります。



# 電話帳

- FOMA 端末で使用できる電話帳について ..... 106
- FOMA 端末(本体)電話帳に登録する ..... <電話帳登録> 107
- FOMA カード電話帳に登録する ..... <FOMA カード電話帳登録> 113
- リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する ..... 115
- グループを設定する ..... <グループ設定> 116
- 電話帳から電話をかける ..... <電話帳検索> 118
- 電話帳を修正する ..... <電話帳編集> 122
- 電話帳を削除する ..... <電話帳削除> 123
- 電話帳をお預かりセンターに保存する ..... <電話帳お預かりサービス> 124
- 知られたくない電話帳を守る ..... <シークレット登録> 124
- 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする  
..... <ツータッチダイヤル/ツータッチメール> 125
- 電話帳お預かりサービスを利用する ..... 125

## FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳では登録できる項目や件数などが異なります。

プッシュトーク用にプッシュトーク電話帳も用意されています。

### FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳とプッシュトーク電話帳の違い

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

- FOMA端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数のFOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくとう便利です。

	FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳
件数	750件	ドコモのFOMAカード:50件
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)	半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角/半角混在、半角カタカナのみ:最大10文字
フリガナ	半角カタカナ(最大32文字)	全角カタカナ(最大12文字)
グループの設定	20グループ	11グループ
アイコン	電話番号:7種類 メールアドレス:4種類	-
メモリ番号の設定	000~749	-
電話番号	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能な電話番号は2250件まで)	1つの電話帳に1件
メールアドレス	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能なメールアドレスは2250件まで)	1つの電話帳に1件
郵便番号	1つの電話帳に1件	-
住所	1つの電話帳に1件	-
誕生日	1つの電話帳に1件	-
メモ	1つの電話帳に1件	-
指定着信音選択	1つの電話帳に1件	-
指定メール着信音選択	1つの電話帳に1件	-
指定着信ランプ設定	1つの電話帳に1件	-
指定メール着信ランプ設定	1つの電話帳に1件	-
画像(ピクチャーコール設定)	1つの電話帳に1件	-
キャラ電設定	1つの電話帳に1件	-

-:登録不可

プッシュトーク電話帳	
件数	750件
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)
フリガナ	半角カタカナ(最大32文字)
電話番号	1つの電話帳に1件
プッシュトークグループ	9グループ(☎P.99)

## FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくおかけになる電話番号を、名前やメールアドレスなどと併せて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールやSMSを送信したりできます。

- カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がかかってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- FOMA端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

## 登録できる内容

アイコン	項目	内容	ページ
	名前	名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。	P.108
加	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正することもできます。最大半角カタカナ32文字まで入力できます。	P.108
	グループ	グループに分けて登録できます。20のグループがあり、グループ名を変更することもできます。	P.110
	電話番号	3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類することもできます。1件の電話番号はプッシュトーク電話帳にも登録できます。	P.108
	メールアドレス	3件のメールアドレスを登録できます。それぞれのメールアドレスを4つのアイコンで分類することもできます。	P.109
	郵便番号	郵便番号を登録できます。	P.110
	住所	住所を登録できます。最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。	P.110
	誕生日	誕生日を登録できます。1900年1月1日～2099年12月31日まで入力できます。	P.110
	メモ	メモを登録できます。最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。	P.110
	シークレット登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人に見られたくない場合に設定します。	P.124
	シークレットコード	相手から指定されたシークレットコードを入力します。メールを送信するときに使います。	P.110
	指定着信音選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着メーションで相手を識別できます。	P.110
	指定メール着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音で相手を識別できます。	P.110
	指定着信ランプ設定	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	P.110
	指定メール着信ランプ設定	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	P.110
	ピクチャーコール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションを1件登録できます。	P.110
	キャラ電設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合のキャラ電を設定できます。	P.111



FOMA端末  
(本体)電話帳  
入力画面

## お知らせ

- 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ので、あらかじめご了承ください。
- ピクチャーコール設定でi モーションを設定している場合、発信時には**発信画面設定**で設定した画像が表示されます。

## お知らせ

電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(☞P.329)やデータリンクソフト(☞P.443)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。また、電話帳お預かりサービス(☞P.124、P.125)をご利用いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預かりセンタに保存することもできます。

- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録してある内容が消失しても、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。

## 基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

### 1 待受画面で[OK]を1秒以上押し、[F1] [本体新規] を押す。

- 待受画面で[OK] [F2] [F3] を押しても表示できます。

### 2 名前を入力して[OK]を押す。



FOMA 端末  
(本体 電話帳  
入力画面)

- [フリガナ] の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したとき、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[フリガナ] を選んで[OK] を押し、正しいフリガナに修正します。

### 3 [電話種別] を選んで[OK] を押し、電話番号を入力して[OK] を押す。



- 登録先が一般電話の場合でも、必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、「\*」、「#」も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- 「186」を付けて電話帳に登録すると、電話番号を i モードメールやSMS送信時の宛先に選択した場合、正しく送信できません。

国際電話をかける([+]入力)	[F1] (1秒以上) 電話番号の入力
ポーズ P を入力する	[F2]
入力をやり直す	[F3] (最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。) ● [F3] を1秒以上押しと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。正しい番号を入力してください。

### 4 電話種別アイコンを選ぶ。



[電話種別]	一般の電話	[F1]	[電話種別]	会社の電話	[F5]
[電話種別]	携帯電話	[F2]	[電話種別]	自宅のFAX	[F6]
[電話種別]	テレビ電話	[F3]	[電話種別]	会社のFAX	[F7]
[電話種別]	自宅の電話	[F4]			

- 電話番号を複数登録するときは、操作3～4をくり返します。





## キャラ電を設定する<キャラ電設定>

- 1 電話帳入力画面(☎P.108)で☑ キャラ電設定 ]▶ □
- 2 [1.5] [キャラ電]
  - キャラ電の設定を解除するとき:[2.4]
- 3 フォルダを選ぶ▶▶▶ キャラ電を選ぶ▶▶▶
  - キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ▶▶▶ (☎CUI)で戻る)

### お知らせ

#### 指定着信選択 / 指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディから着信音、i モーションから着メーションを選択できます。
- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着メーションに設定できません。
- 映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着メーションに設定した場合、自動的にピックアップコールに設定されます。
- 着信音設定が[不可]の動画 / i モーションは着メーションに設定できません。(☎P.340)
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは着メーションに設定できません。撮影した動画を着メーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- **発信者番号**を通知しない電話がかかってきたときは、**着信音選択**の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- **シークレット登録**した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信音選択 / 指定メール着信音選択の設定を有効にするには、**シークレットモード**を[ON]に設定してください。
- 電話帳の**PIMロック**中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- メール着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着メーションとして設定した場合、待受画面以外でメールを受信したときに音声のみが再生されない場合があります。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.128を参照してください。

#### 指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定について

- **発信者番号**を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプの色で点滅します。
- [ランダム]では、相手の発信者番号と日付に応じてランダムに点灯します。[レインボー]では、各色がグラデーション状に発光します。[ミックス]では、各色が連続発光します。[サイクロン]では、色の切り替えがだんだん速くなりながら発光します。
- メール着信ランプに[ランダム]は設定できません。
- **シークレット登録**した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定を有効にするには、**シークレットモード**を[ON]に設定してください。
- 電話帳の**PIMロック**中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.149を参照してください。

#### シークレット登録について

- シークレット登録については、P.124を参照してください。

#### シークレットコードについて

- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合のみ有効です。シークレットコードについては、P.229を参照してください。
- シークレットコードに[0000]は設定できません。
- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、メールアドレス1~3のうち1つのメールアドレスに対してのみ設定できます。
- メールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面(☎P.233)の宛先欄にシークレットコードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



お知らせ

- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

ピクチャーコール設定について

- 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 )またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- ピクチャーコールに動画 / i モーションを設定したときは、電話帳リスト画面に画像を表示した場合、最初の 1 コマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、**キャッチホン**で着信した場合、設定した画像は表示されます。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、**赤外線通信**や**データリンクソフト**などを使用して転送した動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[ 1 件削除 ] を選択します。削除の確認画面で [ はい ] を選択すると削除されます。
- カメラ撮影後のプレビュー画面で、 [ 電話帳 ] を押すと、撮影した画像をピクチャーコールに設定できます。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.141を参照してください。

ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
  - 名前 ■ フリガナ ■ 電話番号: 1 件 ■ メールアドレス: 1 件
- 登録後の電話帳をズームメニューの [ 電話帳の表示 ] で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集( P.122 )することもできます。






- 1 待受画面で を押し、[ 電話 ] を選んで を押す。
  - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、 [ メニュー切替 ] を押してズームメニューに切り替えます。
- 2 [ 電話帳の登録 ] を選んで を押す。
- 3 名前を入力して を押し、フリガナを確認して を押す。
  - フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- 4 電話番号を入力して を押す。
- 5 [ ] を選んで を押し、メールアドレスを入力して を押す。
- 6 [ 完了 ] を押す。
  - メモリ番号は、[ 010 ] ~ [ 749 ] の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[ 000 ] ~ [ 009 ] の中で最も小さい番号に登録されます。
  - 電話種別アイコンは 、メールアドレス種別アイコンは が自動的に登録されます。

# FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末(本体)電話帳と登録できる項目が一部異なります。

- FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。
- 1件の電話帳に1件の電話番号と1件のメールアドレスを登録できます。

## 登録できる内容

アイコン	項目	内容
	名前	名前を入力します。半角英数のみの場合は最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字まで入力できます。半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。
	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正することもできます。全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。
	グループ	グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名を変更することもできます。
	電話番号	電話番号を1件登録できます。
	メールアドレス	メールアドレスを1件登録できます。




## 基本的な登録のしかた

### 1 待受画面でを1秒以上押し、[ FOMAカード(UIM)新規 ]を押す。

- 待受画面でを押しても表示できます。





### 2 名前を入力してを押す。



- [  ]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したとき、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[  ]を選んでを押し、正しいフリガナに修正します。








### 3 [ ]を選んでを押し、設定するグループを選んでを押す。

### 4 [ ]を選んでを押し、電話番号を入力してを押す。

- FOMAカード(緑色/白色)をご使用のときは26桁、FOMAカード(青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
- 電話番号を間違えたときは、を押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。また、を1秒以上押し、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。正しい番号を入力してください。

### 5 [ ]を選んでを押し、メールアドレスを入力してを押す。

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

[ @ ] [  ] [  ] (ピリオド)を入力する	[  ] (数回)
インターネットに関連した定型文を入力する	 (1秒以上)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メールアドレスの一部を簡単に入力できます。(  P.416 )</li> <li>●  (1秒以上)  を押ししても操作できます。</li> </ul>

## 6 [完了] を押す。

### FOMA 端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピーする

FOMA 端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳のデータをコピーできます。

1 待受画面で[戻る]を押し、名前を選んで[戻る] [5] [1] [FOMAカードへコピー] を押す。

2 コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	[1] [はい] [戻る]
選択コピーする	[2] 名前を選ぶ[戻る] (くり返し可) [戻る] [はい] [戻る]
電話帳の内容を確認してコピーする	操作1で名前を選んで[戻る] [戻る] [2] [はい] [戻る]

#### お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- 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件目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードにコピーできません。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないことがあります。コピーできないデータがあるときは、[一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか?]と表示されます。[はい] を選択すると、1件目の電話番号/メールアドレスがコピーされます。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定しないとコピーできません。
- FOMA 端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
  - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
  - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした電話帳をFOMA 端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
  - FOMA 端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは[指定なし]となります。なお、全角記号と半角記号は別の文字として扱われます。
- 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、一部の利用できない文字がスペースに変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えたときは[メモリがいっぱいです これ以上登録できません]と表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

### FOMAカード内の電話帳をFOMA 端末(本体)電話帳にコピーする

1 待受画面で[戻る]を押し、名前を選んで[戻る] [5] [1] [本体へコピー] を押す。

2 コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	[1] [はい] [戻る]
選択コピーする	[2] 名前を選ぶ[戻る] (くり返し可) [戻る] [はい] [戻る]
電話帳の内容を確認してコピーする	操作1で名前を選んで[戻る] [戻る] [2] [はい] [戻る]

## お知らせ

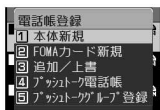
- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
  - フリガナは半角カタカナで登録されます。
  - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
  - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[(指定なし)]となります。
  - メモリ番号は[010]~[749] [000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- 他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを本FOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラテン文字、ギリシャ文字、一部の記号または**区点コード一覧**にない全角文字はスペースで表示されます。
- コピーできないデータがあるときは、[一部コピーできない項目がありますが、コピーしますか? ]と表示されます。[はい]を選択すると、電話番号/メールアドレスがコピーされます。

## リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録できます。

例:着信履歴から登録する場合

- 1 待受画面で[☎] [📞] を押し、電話番号を選んで[☎] [1.2] [電話帳登録] を押す。



- 2 登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する	[1.2]
FOMAカード電話帳に登録する	[2.2]
追加/上書き登録する	[3.2]
プッシュトーク電話帳に登録する	[4.2]
プッシュトークグループに登録する	[5.2]

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(P.108)
- [プッシュトークグループ登録]は、プッシュトーク発着信履歴のみ選択可能です。(1対多でプッシュトーク発信を行った履歴が対象になります。また、多側の電話番号がプッシュトーク電話帳に登録されているときにプッシュトークグループに登録できます。)

## グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音や着信ランプ、電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

- FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみ設定できます。

## グループ名を変更する&lt;グループ名編集&gt;

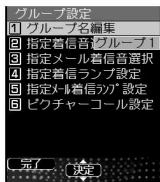
お買い上げ時  
下記参照

グループ名を変更できます。

- [ **1** ] (指定なし) は変更できません。

お買い上げ時設定 (FOMA 端末 (本体) 電話帳) [ (指定なし) ] [ グループ 1 ] ~ [ グループ 1 9 ]

FOMA カード電話帳 [ (指定なし) ] [ グループ 1 ] ~ [ グループ 1 0 ]

1 待受画面で **1** を押し、設定するグループを選ぶ。

グループ設定画面

電話帳リスト画面のとき	<b>1</b> <b>1</b> グループを選ぶ <b>1</b>
グループリスト画面のとき	グループを選ぶ <b>1</b> <b>1</b>

2 **1** [ グループ名編集 ] を押し、グループ名を入力 / 修正して **1** を押す。

- グループ名の入力文字数は次のとおりです。

- FOMA 端末 (本体) 電話帳: 最大全角10文字 (半角20文字)
- FOMA カード電話帳: 半角英数のみの場合には最大21文字

全角のみや全角 / 半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合には最大10文字

- お買い上げ時のグループ名に戻すときは、**1** **1** を 1 秒以上押して **1** を押します。

3 **1** [ 完了 ] を押す。

## 関連操作

グループごとの着信音や着マーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- 1 グループ設定画面 ( **1** **1** P.116 ) で **1** **1**
  - グループ指定メール着信音を設定するとき: **1** **1**
- 2 **1** **1** [ 通常着信音 ]
  - 着マーションを設定するとき: **1** **1**
  - 設定を解除するとき: **1** **1**
- 3 フォルダを選ぶ ▶ **1** ▶ 着信音を選ぶ ▶ **1** ▶ **1**

グループごとの着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定 >

- 1 グループ設定画面 ( **1** **1** P.116 ) で **1** **1**
  - グループ指定メール着信ランプの色を設定するとき: **1** **1**
- 2 着信ランプの色を選ぶ ▶ **1** ▶ **1**

グループごとの画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- 1 グループ設定画面 ( **1** **1** P.116 ) で **1** **1**
- 2 **1** **1** [ マイピクチャ ]
  - 動画 / i モーションを設定するとき: **1** **1**
  - カメラで静止画を撮影するとき: **1** **1** ▶ 撮影
  - カメラで動画を撮影するとき: **1** **1** ▶ 撮影
  - 画像の設定を解除するとき: **1** **1**
- 3 フォルダを選ぶ ▶ **1** ▶ 画像を選ぶ ▶ **1** ▶ **1**

お知らせ

指定着信音選択 / 指定メール着信音選択について

- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着メーションに設定できません。
- 着信音設定が[ 不可 ]の動画 / i モーションは着メーションに設定できません。( P.340 )
- miniSDメモリーカードからFOMA端末( 本体 )にコピーした動画 / i モーションは、着メーションに設定できません。撮影した動画を着メーションに設定する場合は、FOMA端末( 本体 )に録画してください。
- **発信者番号**を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- グループ内の**シークレット登録**した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。グループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、**シークレットモード**を[ ON ]に設定してください。
- グループメール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- 映像と音声を含む動画 / i モーションを着メーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール設定もその i モーションが自動的に設定されます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.128を参照してください。

指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定について

- **発信者番号**を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプの色で点滅します。
- グループ内の**シークレット登録**した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。グループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、**シークレットモード**を[ ON ]に設定してください。
- グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- 指定メール着信ランプに[ ランダム ]は設定できません。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.149を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に[ 画 ]が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、**キャッチホン**で着信した場合、設定した画像は表示されます。
- 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 )またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末( 本体 )にコピーした動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末( 本体 )に録画してください。
- **発信者番号**を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内の**シークレット登録**した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グループピクチャーコールの設定を有効にするには、**シークレットモード**を[ ON ]に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.141を参照してください。

## 電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたたり、メールを送信できます。また、シークレット登録した電話帳は、シークレットモード(☞P.164)を[ON]に設定すると検索することができます。

- 電話帳のPIMロック中は、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力すると電話帳から電話をかけることができます。

### 電話帳の検索方法を選択する < 検索方法選択 >

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で[OK]を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。

### 1 待受画面で[OK]を押し、[F1] [検索方法選択] を押して検索方法を選ぶ。

フリガナ検索	[F1]	FOMA 端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	[F2]	FOMA 端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	[F3]	FOMA 端末(本体)電話帳のみが表示されます。FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、表示されません。

- 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

### 関 連 操 作

#### 音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に [MULTI] ▶ [電話帳] ▶ [OK]

#### miniSDメモリーカード内の電話帳を表示する < miniSDデータ参照 >

待受画面で [OK] ▶ [電話帳] ▶ [F3]

- グループ検索のとき:待受画面で [OK] ▶ グループを選ぶ ▶ [OK] ▶ [電話帳] ▶ [F3]

#### 電話帳をPIMロックする < PIMロック >

1 待受画面で [OK] ▶ [電話帳] ▶ [F5]

- グループ検索のとき:待受画面で [OK] ▶ グループを選ぶ ▶ [OK] ▶ [電話帳] ▶ [F5]

2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 ▶ [F1]

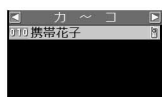
#### お知らせ

##### miniSDデータ参照について

- miniSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

### 名前で検索する < フリガナ検索 >

### 1 待受画面で[OK]を押す。



電話帳リスト画面  
(カ～コ行)

- TOPメニューから [電話帳] を選択しても電話帳を表示できます。
- フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、[F1] [F2] を押します。

### 2 名前を選ぶ。

五十音順の前の行 / 次の行を表示する	[↑]
1件ずつ選択する	[↓]
フリガナを入力 スピーディーサーチする	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。



### 3 □を押す。



電話帳  
内容表示画面

- □で各アイコンを選んで□を押すと、次の動作を行います。

	登録している電話番号に発信します。
	登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示されます。
	登録している住所を確認できます。
	登録しているメモの内容を確認できます。
	設定している着信音または着メーションを再生します。
	設定している着信ランプが点滅します。
	設定している静止画、動画 / i モーションを表示します。
	設定しているキャラ電を再生します。

### 4 電話をかける。

音声電話をかける	または□
テレビ電話をかける	
ブッシュトークをかける	または□

- 表示されている電話番号に発信します。

#### お知らせ

- 電話帳リスト画面で、□ ページ ] を押すとページ単位で上にスクロールし、□ ページ ] を押すとページ単位で下にスクロールします。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。  
カタカナ (50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし  
(フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より前に表示されます。)

## グループで検索する <グループ検索 >

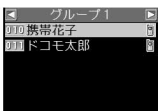
### 1 待受画面で□を押す。



グループ選択画面

- TOPメニューから□(電話帳)を選択しても電話帳を表示できます。
- グループ選択画面が表示されないときは、□ [1] [2] を押します。

### 2 グループを選んで□を押す。



電話帳リスト画面  
(グループ1)

- フリガナ順 (カタカナ (50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし) に表示されます。
- グループ設定していない電話帳 [ 指定なし ] にグループ分けされています。

### 3 名前を選ぶ。

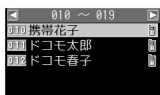
前のグループ / 次のグループを表示する	□
1件ずつ選択する	□
フリガナを入力 スピーディーサーチする	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

- 引き続き、P.118「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

## メモリ番号で検索する <メモリ番号検索>

- メモリ番号 [000] ~ [099] に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。(P.125)

### 1 待受画面で [OK] を押す。



FOMA 端末 (本体)  
電話帳リスト画面  
(メモリ番号010~019)

- TOPメニューから [電話帳] を選択しても電話帳を表示できます。
- メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、[戻る] [OK] を押します。

### 2 メモリ番号を選ぶ。

前の10番台 / 次の10番台を表示する	[左右]	● 表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。
1件ずつ選択する	[上下]	
メモリ番号を入力 / スピーディーサーチする	[数字]	<ul style="list-style-type: none"><li>● メモリ番号を1件ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1桁目「0」を入力:メモリ番号 [000] ~ [009] の電話帳が表示されます。</li><li>■ 2桁目「8」を入力:メモリ番号 [080] ~ [089] の電話帳が表示されます。</li><li>■ 3桁目「5」を入力:メモリ番号 [085] の電話帳が選択されます。</li></ul></li><li>● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。</li></ul>

- 引き続き、P.118「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

## 関連操作

### 発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で [OK] ▶ 名前を選ぶ ▶ [OK]
- 2 テレビ電話をかけるときは [TV]
  - 音声電話をかけるとき: [OK] または [OK]
  - 国際電話をかけるとき: [OK] [4] [2] [2] ▶ 国際電話番号を選ぶ ▶ [OK] [OK] または [OK]
  - プレフィックス番号を付けるとき: [OK] [4] [2] [1] ▶ プレフィックス番号を選ぶ ▶ [OK] [OK] または [OK]
  - 発信者番号非通知でかけるとき: [OK] [4] [1] [2] ▶ [OK] または [OK]
  - 発信者番号通知でかけるとき: [OK] [4] [1] [1] ▶ [OK] または [OK]
  - マルチナンバーを選択するとき: [OK] [5] ▶ マルチナンバーを選ぶ ▶ [OK] [OK] または [OK]

### 画像を指定してテレビ電話をかける <テレビ電話画像設定>

- 1 待受画面で [OK] ▶ 名前を選ぶ ▶ [OK]
- 2 [OK] [6] [1] [2] ▶ フォルダを選ぶ ▶ [OK] ▶ キャラ電を選ぶ ▶ [OK] ▶ [OK]
  - 自分側のカメラ映像を送信するとき: [OK] [6] [1] [1] ▶ [OK]

### 通信速度を指定してテレビ電話をかける <通信速度設定>

- 1 待受画面で [OK] ▶ 名前を選ぶ ▶ [OK]
- 2 [OK] [6] [2]
- 3 [1] [6] [64K] または [2] [32K] ▶ [OK]

### 着もじメッセージをつけて電話をかける <着もじ>

- 1 待受画面で [OK] ▶ 名前を選ぶ ▶ [OK] [7]
  - グループ検索のとき: 待受画面で [OK] ▶ グループを選ぶ ▶ [OK] ▶ 名前を選ぶ ▶ [OK] [7]
- 2 [1] [メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶ [OK]
  - 登録している着もじメッセージから選ぶとき: [2] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ [OK]
  - 送信メッセージ履歴から選ぶとき: [3] ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ [OK]
- 3 音声電話をかけるときは [OK] / [OK]
  - テレビ電話をかけるとき: [OK]

お知らせ

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

通信速度設定について

- お買い上げ時は、[ 64K ]に設定されています。
- テレビ電話を終了すると、通信速度設定は元に戻ります。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA 端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。  
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の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

着もじについて

- 着もじについて詳しくは、P.52を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替 >

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

1 待受画面で を押し、 [ 画像表示切替 ] を押す。



- miniSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示切り替えできません。

グループ検索のとき	グループを選ぶ	
電話帳内容表示画面の表示を切り替えるとき	名前を選ぶ	

お知らせ

- 電話帳リスト画面に静止画を表示しているときは、一番先頭の電話番号やメールアドレスのみを表示、選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定の **ピクチャーコール** を設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

## 画像を転送しないように設定する < 画像転送設定 >

電話帳をminiSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線通信で送信するときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

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.329)

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、miniSDメモリーカードに電話帳をコピーしたり、赤外線通信で送信するときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定を[する]に設定しても、取得元がカメラ以外の画像は転送できません。

### 1 待受画面で[戻る]を押し、[設定] [画像転送設定] を押し。

- グループ検索のときは、グループを選んで[戻る]を押し、[設定] [画像転送設定] を押します。

### 2 [しない] を押し。

- 画像を転送するときは、[はい] を押し、[はい] を選んで[戻る]を押します。

## 電話帳編集

### 電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可 / 指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

### 1 待受画面で[戻る]を押し、名前を選んで[設定] [修正] を押し。



- 電話帳内容表示画面から編集するときは、[設定] [修正] を押します。

FOMA端末(本体)  
電話帳入力画面

### 2 項目を選んで[戻る]を押し、編集する。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号を削除したときは[未登録]となりますが、他の電話番号は変更されません。

### 3 [完了] を押し、登録する。

FOMA端末(本体)電話帳のとき	上書き登録する別のメモリー番号に登録する	[はい] [戻る] メモリー番号を入力 ● [戻る]を1秒以上押し、メモリー番号を消去して[戻る]を押すと、空いているメモリー番号に登録できます。(P.109)
FOMAカード電話帳のとき		[はい] [戻る]

- プッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、プッシュトーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで[戻る]を押すと、上書き登録されます。

登録内容をコピーする<項目コピー>

待受画面で[☐]▶名前を選ぶ▶[☐]▶項目を選ぶ▶[☐]3番[1.△]

プッシュトーク電話帳に登録する<プッシュトーク電話帳登録>

待受画面で[☐]▶名前を選ぶ▶[☐]3番[2.△]

- 電話帳内容表示画面から編集するとき:[☐]1.△[2.△]

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、[名前][電話番号1～3][メールアドレス1～3][メモ][住所]とFOMAカード電話帳内の、[名前][電話番号][メールアドレス]です。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.418の「文字を貼り付ける」を参照してください。

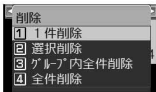
電話帳削除

電話帳を削除する

電話帳に登録されているデータを削除します。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、削除できません。
- 指定着信許可/指定着信拒否に設定されている電話帳は削除できません。(グループ内全件削除、全件削除では削除できます。)
- FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

1 待受画面で[☐]を押し、名前を選んで[☐]4.△[削除]を押し。



2 削除方法を選ぶ。

電話帳データを1件削除する	[1.△] [はい] [☐]
複数の電話帳データをまとめて削除する	[2.△] 名前を選ぶ[☐](くり返し可) [☐] [はい] [☐]
選んだグループ内のすべての電話帳データを削除する	[3.△] グループを選ぶ [☐] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [☐] [はい] [☐]
FOMA端末(本体)電話帳のすべての電話帳データを削除する	[4.△][1.△] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [☐] [はい] [☐]
FOMAカード電話帳のすべての電話帳データを削除する	[4.△][2.△] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [☐] [はい] [☐]

- プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号があるときは、プッシュトーク電話帳の削除確認画面で「はい」を選んで[☐]を押すと、プッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のデータが削除されます。

電話帳の内容表示画面から削除する<1件削除>

電話帳の内容表示画面で[☐]2.△▶[はい]▶[☐]



## 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA 端末(本体) 電話帳のメモリ番号000～099に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールを作成して送信することができます。

- 電話帳に複数の電話番号／メールアドレスが登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号／メールアドレスに発信／送信します。

### 1 待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- メモリ番号000～009:下1桁の数字に対応する[0]～[9]を押します。
- メモリ番号010～099:下2桁の数字に対応する[1]～[9]を押します。

### 2 機能を選ぶ。

音声電話をかける	[4]
テレビ電話をかける	[5]
メールを作成する	[6]

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- メール作成および送信方法は、P.233の操作2～4を参照してください。

#### お知らせ

- 電話帳のPIMロック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません。

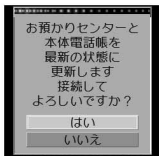
## 電話帳お預かりサービスを利用する

### FOMA 端末(本体) 電話帳をお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに接続>

FOMA 端末(本体) 電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)

### 1 待受画面で[9] [2] [7] [1] [お預かりセンターに接続]を押す。



- TOPメニューから☎(LifeKit) [電話帳お預かりサービス] [お預かりセンターに接続]の順に選択することもできます。

### 2 [はい]を選んで[OK]を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

#### お知らせ

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

お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1枚あたり最大300Kバイトの画像まで保存可能です。(300Kバイト以上の画像はセンターへ保存されません。)
- 再配布不可の画像はセンターへ保存されません。

所有者情報について

- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。



## 電話帳の更新履歴を表示する < 電話帳通信履歴表示 >

電話帳やメール、静止画を保存 / 更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

- ユーザーデータ削除を行うと通信履歴はすべて削除されます。

1 待受画面で を押す。

2 履歴を選んで を押す。

- 元の画面に戻るときは、 を押します。

## 電話帳の画像を送信するかどうかを設定する < 電話帳内画像送信 >

お買い上げ時  
OFF

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを設定できます。

電話帳内画像送信を[ ON ]に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

1 待受画面で を押し、[ ON ]/[ OFF ]を選ぶ。

画像を送信する	[ はい ]
画像を送信しない	

# 音 / 画面 / 照明設定

## ■音の設定

- 携帯電話から鳴る音を変える ..... <音の設定> 128
- 携帯電話から鳴る音の音量を変える ..... <音量調節> 130
- 着信やアラームを振動で知らせる ..... <バイブレート設定> 133
- 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる ..... <通話品質アラーム> 133
- メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する ..... <着信鳴動時間設定> 134
- イヤホンだけから着信音を鳴らす ..... <着信音出力切替> 134
- 電話から鳴る音を消す ..... <マナーモード> 135
- マナーモードを変更する ..... <オリジナルマナーモード> 136

## ■画面 / 照明の設定

- メインディスプレイの待受画面の表示を変える ..... <メイン画面設定> 137
- 発着信時の画像を変更する ..... <発着信画面設定> 139
- メール送受信時の画像を変更する ..... <メール送受信画面設定> 140
- 電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する  
..... <ピクチャーコール設定> 141
- サブディスプレイを設定する ..... <サブ画面設定> 141
- バッテリーを節約する ..... <省電力設定> 141
- オリジナルの省電力モードを設定する ..... <ユーザ設定> 142
- ディ스플레이をアレンジする ..... <画面カスタマイズ設定> 144
- TOPメニューのデザインを変更する ..... <テーマ設定> 145
- イルミネーションの色を設定する ..... <着信ランプ設定> 148
- 文字の表示(太さ)を変更する ..... <文字表示設定> 149
- 画面を英語表示に切り替える ..... <Bilingual> 149
- 画面表示を認識できる角度を変更する ..... <視野切替設定> 150

## 携帯電話から鳴る音を変える

電話やプッシュトークの着信を知らせる着信音や着メーションを変更したり、音にステレオ効果(☞P.132)を設定することができます。内蔵メロディ、miniSDメモリーカードから読み込んだメロディ、iモードメールで受信したメロディやiモードでダウンロードしたメロディから選択できます。iモードメールやSMS、チャットメール、メッセージR/Fの受信を知らせる着信音を変更することもできます。

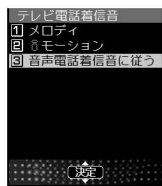
- iモードで取得したiメーション、FOMA端末で記録した映像や音声を設定することもできます。

## 着信音や着メーションを変更する&lt;着信音選択&gt;

お買い上げ時

下記参照

お買い上げ時設定 音声電話着信音:着信音1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 チャットメール着信音:着信音2 プッシュトーク着信音:着信音1 メッセージR/F着信音、SMS着信音:メール着信音に従う)

1 待受画面で $\square$   $\text{1}$   $\text{2}$   $\text{1}$ を押し、項目を選ぶ。

テレビ電話着信音を変更する場合

- TOPメニューから $\times$ (設定) [音] [音選択] [着信音選択]の順に選択することもできます。

音声電話着信音を変更する	$\text{1}$
テレビ電話着信音を変更する	$\text{2}$
公衆電話着信音を変更する	$\text{3}$
非通知設定着信音を変更する	$\text{4}$
通知不可能着信音を変更する	$\text{5}$

## 2 着信音を選ぶ。

メロディを設定する	$\text{1}$ フォルダを選ぶ $\square$ 着信音を選ぶ $\text{2}$ ● 着信音を確認するときは、着信音を選んで $\square$ を押します。停止するときは $\text{3}$ を押します。
iメーションを設定する	$\text{2}$ フォルダを選ぶ $\square$ 着メーションを選ぶ $\text{3}$ ● 動画/iメーションを確認するときは、動画/iメーションを選んで $\square$ を押します。戻るときは、 $\text{3}$ を押します。 ● 映像のみ、またはテロップを付けた動画/iメーションや再生制限のある動画/iメーションは、設定できません。 ● 着信音設定が「不可」のiメーションは設定できません。(☞P.340) ● miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたiメーションは設定できません。撮影した動画を着メーションに使用する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。 ● 着信音・着信画面の組み合わせについては、P.223を参照してください。
テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電話着信音と同じ音にする	$\text{3}$

## お知らせ

- 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります。(☞P.223)
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高 低)
着信音	マルチナンバー着信音 電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音
メール着信音	電話帳指定メール着信音 グループ指定メール着信音 通常のメール着信音

- **発信番号**が通知されないテレビ電話着信は、[テレビ電話着信音]が優先されます。
- 音声のみの動画/iメーション(歌手の歌声など映像のないiメーション)を着メーションとして設定した場合、着信画面は電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発信着信画面設定の優先順位で表示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信音で設定した画面のアニメーションと同じです。動画/iメーションが設定されているときは動画/iメーション画面となります。

## 関連操作

### i モードメール、チャットメール、プッシュトークの着信音を変更する

<メール着信音選択/チャットメール着信音選択/プッシュトーク着信音選択>

- 待受画面で [メール着信音選択]
  - チャットメールのとき:待受画面で
  - プッシュトークのとき:待受画面で
- [メロディ]
  - 動画/i モーションを設定するとき:
- フォルダを選ぶ ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶

### SMS、メッセージR/Fの着信音を変更する <メール着信音選択>

- 待受画面で [SMS着信音]
  - メッセージRのとき:待受画面で
  - メッセージFのとき:待受画面で
- [メロディ]
  - 動画/i モーションを設定するとき:
  - メール着信音と同じ音にするとき:
- フォルダを選ぶ ▶ ▶ 着信音を選ぶ ▶

#### お知らせ

プッシュトーク着信音について

- プッシュトーク着信音に設定できる動画/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。

### お買い上げ時に内蔵されているメロディ

曲名	作曲者名	3D情報	曲名	作曲者名	3D情報
着信音 1	—	—	Simple Life	—	有
着信音 2	—	—	ラヴァー・ズコンツェルト	J.S.BACH	有
鳴き声(ヒヨコ)	—	有	Siesta	—	有
鳴き声(犬)	—	有	OR(標準音)	—	有
水槽	—	有	OR(ロボット)	—	—
バー	—	有	OR( HipHop)	—	—
マウス&キーボード	—	有	OR(電子音)	—	—
Smily Tap	—	有	OR( OPEN)	—	—
Sunrise	—	—	CL(標準音)	—	有
Sunset	—	—	CL(ロボット)	—	—
Feelin' Groovy	—	有	CL( HipHop)	—	—
Beat On Motion	—	有	CL(電子音)	—	—
Ride On	—	有	CL( CLOSE)	—	—
Skyscraper	—	有	サイレント	—	—
月の光	DEBUSSY	有	T(標準音)	—	—
Ave Maria	—	有	T(時間です)	—	—
My Journey	—	有	T( It's time)	—	—

#### お知らせ

- 指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴ります。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設定した指定着信音が鳴ります。
  - 発信者番号**を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。
- 登録した i メロディは、パソコンをお持ちの場合は、**miniSD**メモリーカード( )をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。(ファイル制限ありのメロディは転送できません。)
- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内容が消失しても、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。
  - メロディごとのアイコンについては、P.328「」を参照してください。

## FOMA 端末の開閉音、タイマーの音を変更する

## &lt; オープン音 / クローズ音 / タイマー音 &gt;




FOMA 端末を開閉したときの音(オープン音、クローズ音)やタイマー音の音色を変更できます。

- i モーションを待受画面に設定しているとき、オープン音、クローズ音は鳴りません。
- オープン音、クローズ音はデータBOXのメロディから選択することもできます。









お買い上げ時設定(オープン音:OP(標準音) クローズ音:CL(標準音) 鳴動時間(オープン音/クローズ音のとき):3秒 タイマー音:T(標準音) 鳴動時間(タイマー音のとき):15秒)

1 待受画面で     を押し、項目を選ぶ。

- TOPメニューから **×(設定)** [音] [音選択] [各種設定音選択] の順に選択することもできます。


オープン音を変更する	
クローズ音を変更する	
タイマー音を変更する	

## 2 音色を選ぶ。

標準音にする	 ● 標準音を確認するときは、  [再生] を押します。停止するときは  を押しします。
メロディを設定する	 フォルダを選ぶ  メロディを選ぶ  ● メロディを確認するときは、メロディを選んで  を押しします。停止するときは  を押しします。

- 鳴動時間の設定画面が表示されたときは、音を鳴らす時間(00~99秒)を入力します。

## お知らせ

- 動画 / i モーションは、オープン音、クローズ音、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.188を参照してください。
- 操作 2 で標準音またはメロディを再生すると、各音量選択で設定した音量で再生されます。なお、標準音では音量設定が [サイレント] のときは [音量 1] で再生されます。メロディは再生中に  を押して調整できます。
- オープン音、クローズ音の音色に、標準音または [プリインストール] フォルダ内の効果音のメロディを選んだ場合、鳴動時間は設定できません。

## 音量調節

## 携帯電話から鳴る音の音量を変える

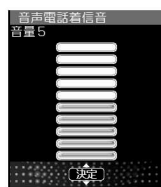
音声電話やテレビ電話の着信、i モードメール、SMS、メッセージR / Fの受信を知らせる着信音量を変更できます。また、ボタン確認音、FOMA 端末開閉音、タイマー音や充電開始 / 完了の音量も変更できます。

## 着信音の音量を調節する &lt; 着信音量 &gt;






お買い上げ時  
すべて音量 5

音声電話やテレビ電話の着信音の音量を変更できます。また、i モードメールやSMS、チャットメール、プッシュトーク、メッセージR / Fの着信音の音量を変更することもできます。

- 音を消したり(サイレント)、だんだん大きな音になるように [ステップトーン] 設定することもできます。

1 待受画面で     を押し、項目を選ぶ。

- TOPメニューから **×(設定)** [音] [音量選択] [着信音量選択] の順に選択することもできます。

音声電話着信音量を調節する	
テレビ電話着信音量を調節する	
公衆電話着信音量を調節する	
非通知設定着信音量を調節する	
通知不可能着信音量を調節する	

## 2 (C) (上げる) / (C) (下げる) を押して音量を調節し、(C) を押す。

- [音量 1] が最小で、[音量 10] が最大の音量です。
- [ステップトーン] に設定するときは、[音量 10] のときに (C) を押します。設定すると、[音量 1] - [音量 9] の順で 3 秒ごとに音量が上がリ、以降は [音量 10] で鳴ります。着メーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
- [サイレント] に設定するときは、[音量 1] のときに (C) を押します。設定すると、着信音が鳴りません。(音声電話着信音を [サイレント] に設定したときは、待受画面に (C) が表示されます。)

### お知らせ

- 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

### 関連操作

#### i モードメール、メッセージR / F、SMSの着信音量を調節する <メール着信音量選択>

##### 1 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) [メール着信音]

- メッセージRのとき: 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)
- メッセージFのとき: 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)
- SMSのとき: 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)

##### 2 (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)

#### チャットメール、プッシュトークの着信音量を調節する

##### <チャットメール着信音量選択 / プッシュトーク着信音量選択>

##### 1 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) [チャットメール着信音]

- プッシュトークのとき: 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)

##### 2 (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C)

### 受話音量を調節する <受話音量>

お買い上げ時  
音量 5

受話音量を10段階で調節できます。

## 1 待受画面で (C) または (C) を 1 秒以上押す。

- (C) / (C) を押しても、受話音量を調節することができます。
- カレンダーが表示されているときは、(C) を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。

## 2 (C) (上げる) / (C) (下げる) を押して音量を調節し、(C) を押す。

- 音量調整後、(C) / (C) を押す、または、約 2 秒経過すると元の画面に戻ります。

### ボタン確認音の音量を調節する <ボタン確認音>

お買い上げ時  
音量 5

FOMA 端末のボタンを押したときの音 (ボタン確認音) の音量を調節します。また、FOMA 端末を開閉したときの音 (オープン音、クローズ音)、タイマー音、充電開始 / 完了音の音量を調節することもできます。

- [サイレント] に設定すると、電池残量確認音やボタン確認音、オープン音、クローズ音、充電開始 / 完了音、タイマー音も鳴りません。
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- オリジナルマナーモードでは、ボタン確認音の [ON] / [OFF] を設定できます。

## 1 待受画面で (C) (上げる) / (C) (下げる) (C) (C) を押す。

- TOPメニューから (C) (設定) [音] [音量選択] [各種設定音量選択] [ボタン確認音] の順に選択することもできます。

## 2 (C) (上げる) / (C) (下げる) を押して音量を調節し、(C) を押す。

## お知らせ

- **キャラ電発信中、キャラ電再生中、キャラ電撮影中**のキャラクタ操作では、ボタン確認音が鳴りません。

## 関連操作

### 閉音の音量を調節する<オープン音/クローズ音>

- 1 待受画面で **[ F.1 ] [ F.2 ] [ 5.3 ] [ 2.4 ]** [ オープン音 ]
  - クローズ音の音量を調節するとき:待受画面で **[ F.1 ] [ F.2 ] [ 5.3 ] [ 3.4 ]**
- 2 **[ C ]** (上げる) / **[ C ]** (下げる) **[ M ]**

### 充電開始音 / 完了音の音量を調節する<充電開始音 / 充電完了音>

- 1 待受画面で **[ F.1 ] [ F.2 ] [ 5.3 ] [ 4.5 ]** [ 充電開始音 ]
  - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で **[ F.1 ] [ F.2 ] [ 5.3 ] [ 5.4 ]**
- 2 **[ C ]** (上げる) / **[ C ]** (下げる) **[ M ]**

### タイマー音の音量を調節する<タイマー音>

- 待受画面で **[ F.1 ] [ F.2 ] [ 5.3 ] [ 6.4 ]** **[ C ]** (上げる) / **[ C ]** (下げる) **[ M ]**

## 3Dサウンド / サラウンドを設定する<ステレオ効果設定>

お買い上げ時  
ステレオ / 3Dサウンド ON

設定した着信音などを、次のとおり設定できます。

ステレオ / 3Dサウンド ON	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できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。
サラウンド <sup>1</sup>	3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がサラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。
OFF	着信音の種類にかかわらず、モノラル <sup>2</sup> で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式。
  - 2 立体音が再生されない再生方式。
- [ OFF ] に設定すると立体的な音で再生されません。
  - i モーションを設定した場合、サラウンド効果は無効となります。

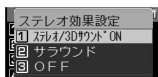
### 3Dサウンドとは

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サウンド対応のiアプリによるゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

- 迫力ある3Dサウンドを最も効果的に楽しむためには、FOMA端末をおよそ40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- 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のでご注意ください。
- 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、ステレオ効果設定を [ OFF ] にしてください。



## 1 待受画面で **[ F.1 ] [ 9.4 ]** を押し、ステレオ効果を選ぶ。



- TOPメニューから **[ 設定 ] [ 音 ] [ ステレオ効果設定 ]** の順に選択することもできます。

ステレオ / 3Dサウンド	[ F.1 ]
サラウンド	[ 2.2 ]
ステレオ効果を設定しない	[ 3.3 ]



# 着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時  
着信バイブレーション:OFF  
メール着信バイブレーション:OFF

バイブレーションを設定すると、電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラームを、振動やメロディとの連動でお知らせできます。

- アラーム動作時のバイブレーションは、ここで設定した着信バイブレーションの設定に従います。
- バイブレーションと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を「サイレント」に設定してください。バイブレーション設定中でも音量は別途設定できます。(P.130、P.374)
- メロディに設定されているバイブレーションを利用することもできます。(メロディ連動)

## 1 待受画面で [設定] [音] を押し、項目を選ぶ。

- TOPメニューから「設定」[音]「バイブレーション設定」の順に選択することもできます。

着信バイブレーションを設定する	[1]
メールの着信バイブレーションを設定する	[2]

## 2 バイブレーションの種類を選ぶ。

OFF	[1]	バイブレーションは動作しません。
パターン 1	[2]	約0.8秒振動 約0.8秒停止のくり返し
パターン 2	[3]	約0.3秒振動 約0.3秒停止 約0.3秒振動 約1秒停止のくり返し
パターン 3	[4]	連続振動
メロディ連動	[5]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● バイブレーションが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)こともできます。</li> <li>● バイブレーションが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、[パターン 1]で振動します。</li> </ul>

- バイブレーションが設定され、待受画面に「着信」が表示されます。ただし、メールのバイブレーションのみを設定したときは表示されません。
- [設定]でパターン 1～3 を選ぶと、バイブレーションの振動を確認することができます。(着信ランプ(ピクチャライト)も点滅します。)

### お知らせ

- バイブレーションを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったとき落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレーションを設定しても、Flash画像からのバイブレーション動作には反映されません。
- マナーモード中(通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブレーションを「ON」にしている場合)、バイブレーション設定を「OFF」に設定していても、バイブレーションは「パターン 1」で振動します。
- メロディ連動に設定しても、主旋律と連動していません。

## 通話品質アラーム

# 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時  
アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

- 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。
- アラーム音は、「アラームあり(高音)」「アラームあり(低音)」「アラームなし」から選ぶことができます。

## 1 待受画面で [設定] [通話・通信機能設定] [通話中設定] [通話品質アラーム] を押し、アラーム音を選ぶ。

- TOPメニューから「設定」[通話・通信機能設定]「通話中設定」[通話品質アラーム]の順に選択することもできます。

アラーム音(高音)を鳴らす	[1]
アラーム音(低音)を鳴らす	[2]
アラーム音を鳴らさない	[3]

### お知らせ

- 電波が強く「電波」が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。

## お知らせ

- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

## 着信鳴動時間設定

# メールやプッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時  
下記参照

メール着信音やプッシュトーク着信音を鳴らす時間を設定できます。

お買い上げ時設定(メール着信鳴動時間:ON、3秒 プッシュトーク着信鳴動時間:ON、30秒)

## 1 待受画面で $\square$ [設定] [音] を押し、項目を選ぶ。



- TOPメニューから $\times$ (設定) [音] [着信鳴動時間設定]の順に選択することもできます。

メール着信鳴動時間を設定する	[設定]	[音]
プッシュトーク着信鳴動時間を設定する	[設定]	[音]

- メールの場合、[OFF]に設定するとメール着信音は鳴りません。プッシュトークの場合、[OFF]に設定するとプッシュトーク着信鳴動時間が30秒に設定されます。

## 2 着信音を鳴らす時間を入力して $\square$ を押す。

- メール着信音は01~30秒、プッシュトーク着信音は01~60秒の間で入力できます。

## お知らせ

- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

## 着信音出力切替

# イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時  
イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA 端末のスピーカから着信音を出さず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、[イヤホンのみ]に設定していても、スピーカから着信音が鳴ります。

## 1 待受画面で $\square$ [設定] [音] を押し、着信音の出力方法を選ぶ。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [音] [着信音出力切替]の順に選択することもできます。

イヤホンだけから着信音を鳴らす	[設定]
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	[設定]

## お知らせ

- イヤホンマイクからの着信音量は**着信音量選択**で設定されている音量で聞こえます。着信音量を[サイレント]に設定している場合、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けけないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
  - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
  - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。

# 電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA 端末から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

- マナーモードは、通常マナーモード、サイレントマナーモード、オリジナルマナーモードの3種類から選択できます。マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

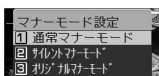
機能	通常マナーモード	サイレントマナーモード	オリジナルマナーモード
伝言メモ	ON	OFF	ON
着信音	サイレント	サイレント	サイレント
メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音	OFF	OFF	OFF
パイプレータ	ON	OFF	ON
ボタン確認音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ	ON	ON	ON
電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マナー再生	OFF	OFF	OFF

オリジナルマナーモードの設定は変更できます。(P.136)

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音 / 停止音は鳴ります。ただし、キャラ電撮影 (P.325) のときは鳴りません。

## マナーモードを設定する

### 1 待受中に [静音] を 1 秒以上押す。



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に [静音] を 1 秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます。(FOMA 端末を閉じているときは、着信中に [静音] を 1 秒以上押します。)
- 着信中に操作したときは、着信音が止まり、マナーモードが設定されます。通話が終了してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音されます。ただし、すでに 3 件の伝言メモ / 音声メモ、2 件のテレビ電話伝言メモが録音されている場合、伝言メモは設定されません。[設定] を押すと電話に出ることができます。
- 待受画面で [設定] を押して [設定] を押し、マナーモードの種類を変更することもできます。マナーモード中に操作した場合は、設定中のマナーモードの種類が変更されます。マナーモード解除中に操作した場合は、マナーモードが設定されます。

### 2 マナーモードの種類を選んで [決定] を押す。



- [通常マナーモード設定しました] [サイレントマナーモード設定しました] または [オリジナルマナーモード設定しました] と表示され、マナーモードが設定されます。([決定] 表示)
- 操作 1 のあと、約 2 秒間何も操作しないでそのままにしておく、選択中のマナーモードで設定されます。

#### マナーモード設定時の待受中や着信中は (通常マナーモード)

- ボタン確認音、警告音、メロディ再生音(確認画面を表示) i アプリのメロディ / 効果音、オープン音、クローズ音、充電開始 / 完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコード認識音、料金上限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音などはパイプレータによるお知らせに変わります。
- 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定 / 解除 (P.71) はできません。

## マナーモードを解除する

### 1 待受中、着信中に [静音] を 1 秒以上押す。

- マナーモードが解除されます。

## お知らせ

マイク感度アップについて

- マイク感度アップを[ON]に設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。

## 関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する<マナーモード自動解除>

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力▶[F3]([1秒以上])または[5]([5分])

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に[F3]

## お知らせ

マナーモード自動解除について

- 解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されません。

クイックサイレントについて

- クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

## オリジナルマナーモード

### マナーモードを変更する

お買い上げ時  
下記参照

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。

お買い上げ時設定 伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント アラーム音:OFF  
バイブレータ:ON ボタン確認音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF マナー再生:OFF)

1 待受画面で[1]([1分]) [4]([4分])を押し、[1]([ON])を押す。

- TOPメニューから×(設定) [音] [マナーモード設定]の順に選択することもできます。

2 [3]([オリジナルマナーモード])を押す。

3 機能と設定内容を選ぶ。

伝言メモを設定する	[1]([ON]) / [2]([OFF])
着信音を設定する	[2]([上げる]) / [3]([下げる]) [4]
メール着信音を設定する	[3]([上げる]) / [4]([下げる]) [4]
アラーム音を設定する	[4]([ON]) / [2]([OFF])
バイブレータを設定する	[5]([ON]) / [2]([OFF])
ボタン確認音を設定する	[6]([ON]) / [2]([OFF])
マイク感度アップを設定する	[7]([ON]) / [2]([OFF])
電池残量警告音を設定する	[8]([ON]) / [2]([OFF])
マナー再生を設定する	[9]([ON]) / [2]([OFF])

## お知らせ

- オリジナルマナーモードの伝言メモを[OFF]に設定していても、**伝言メモ**を[ON]に設定していると、伝言メモが動作します。
- オリジナルマナーモード設定中は、モバイルオーディオ起動時のマナー再生はオリジナルマナーモードの設定に従います。
- 電池残量警告音を[ON]に設定したあと、電池残量が少なくなると、警告音が「ビビビ...」と鳴ります。
- マナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。

## お知らせ

- 外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から音が鳴ります。

## メイン画面設定

# メインディスプレイの待受画面の表示を変える

### 画像を表示する < 待受画面設定 >

お買い上げ時  
待受画面 6











あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした静止画やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像を、待受画面に表示できます。

- FOMA 端末にはあらかじめ待受画面が登録されています。(P.428)
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画 / i モーションを利用できます。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)、再生制限のある動画 / i モーションは待受画面に設定できません。ASFファイルも設定できません。

## 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから **X**(設定) [表示] [メイン画面設定] [待受画面設定] の順に選択することもできます。

## 2 画像を選ぶ。

静止画を設定する	 フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 静止画を選ぶ <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/> ● 静止画を確認するときは、静止画を選んで  を押します。戻るときは、  を押します。「待受:240×320」より小さいサイズの静止画(JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション)の場合、[ 等倍 ] または [ 拡大 ] を選択し、待受画面に表示されるサイズを設定できます。
動画 / i モーションを設定する	 フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 動画 / i モーションを選ぶ <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/> ● 動画 / i モーションを確認するときは、動画 / i モーションを選んで  を押します。戻るときは、  を押します。 ● 再生を一時停止するときは  を押します。続きを再生するときは、  を押します。 ● 「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144(横×縦)サイズの動画 / i モーションの場合は、[ 等倍 ] または [ 拡大 ] を選択し、待受画面に表示されるサイズを選択します。(sQCIFサイズ、QCIFサイズ以外は [ 等倍 ] または [ 拡大 ] を選択できません。) ● 動画 / i モーションの音量は、オープン音の音量に従います。(1回再生すると停止します。)待受画面で i モーションを再生中に  を1秒以上押すと、音声の有無を切り替えることができます。
i アプリを設定する	 ● i アプリの設定方法については、P.280を参照してください。

## お知らせ

- 音声のあるFlash画像を待受画面設定しても、音は鳴りません。
- miniSDメモリーカード内の静止画や動画 / i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA 端末にコピーしてから設定してください。
- 保存したFlash画像は、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

## お知らせ

- Flash画像やGIFアニメーション、動画 / i モーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

Flash画像やGIFアニメーション	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に [G] を押すと、一時停止し、再度 [G] を押すと再生が再開されます。
動画 / i モーション( H.264以外 )	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に [G] を押すと、1コマ目に戻り停止し、再度 [G] を押すと再生が再開されます。
動画 / i モーション( H.264 )	待受画面としては何も表示されません。

符号化方式について詳しくは、P.315を参照してください。

- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- i モーション待受画面から、Phone To( AV Phone To )機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 設定したGIFアニメーションは、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

## カレンダーを表示する < カレンダー表示設定 >

お買い上げ時  
OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、4ヶ月分のカレンダーを表示できます。休日設定日、祝日 ( P.379 ) は赤色で表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2006年12月現在 )( 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。 )
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像およびi モーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- 英語表示に設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

## 1 待受画面で [ 2 ] [ 1 ] [ 3 ] を押し、表示方法を選ぶ。

- TOPメニューから(設定) [表示] [メイン画面設定] [カレンダー表示設定] の順に選択することもできます。

1ヶ月(大)表示	[ 1 ] ● スケジュールが設定されている日付にアイコンが表示されます。 ● スケジュールが設定されている日付にアンダーラインが表示されます。
1ヶ月表示	[ 2 ] [ 1 ] [ 左 ] / [ 2 ] [ 右 ] / [ 3 ] [ 左 ] / [ 4 ] [ 右 ] ● スケジュールが設定されている日付にアンダーラインが表示されます。
2ヶ月表示	[ 3 ] [ 上 ] / [ 2 ] [ 下 ] ● 今月と次月のカレンダーが表示されます。 ● スケジュールが設定されている日付にアンダーラインが表示されます。
4ヶ月表示	[ 4 ] ● 今月を先頭に、4ヶ月分のカレンダーが表示されます。 ● スケジュールが設定されている日付にアンダーラインが表示されます。
OFF	[ 5 ] ● カレンダーを表示しません。



1ヶ月(大)表示



1ヶ月表示



2ヶ月表示



4ヶ月表示

- [ ] を押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。[ 4ヶ月 ] の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で [ ] を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります。
- カレンダー表示を設定している、かつi チャネルテロップ設定を [ ON ] に設定しているときに、待受画面で [ ] を押すと、カレンダー表示とi チャネルテロップ表示が切り替わります。

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を [ ON (大) ] [ OFF ] に設定すると、待受画面上部の時刻は表示されません。(待受画面以外では表示されます。 [ ON (小) ] に設定すると、待受画面上部の時計が表示されます。
- 英語表示に設定したときは、日時も英語表示になります。

お買い上げ時設定(時計表示: ON (大) 画像: 待受時計1 表示位置: 下)

## 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (設定) [表示] [メイン画面設定] [待受時計表示設定] の順に選択することもできます。

## 2 [時計表示] を選んで を押し、時計の種類を選ぶ。

時計(大)を表示する	
時計(小)を表示する	 ● 操作5に進みます。
時計を表示しない	 ● 操作5に進みます。

## 3 [時計グラフィック設定] を選んで を押し、フォルダを選んで を押し、画像を選んで [決定] を押す。

- 画面下部に時計の見本が表示されます。
- マイクチャから画像を選択するときは、横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。)

## 4 [表示位置設定] を選んで を押し、表示位置を選ぶ。

上	
下	

## 5 [完了] を押す。

### お知らせ

- 時計(小)の画像は [マーク表示設定](#) で変更できます。
- 画像によっては、[Bilingual](#) で日本語表示 / 英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。

## 発着信画面設定

### 発着信時の画像を変更する

お買い上げ時  
下記参照

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも表示できます。(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)を除く。)
- 横240×縦144ドットより大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。

お買い上げ時設定(発信画面: 電話発信1 音声電話着信画面、公衆電話着信画面、非通知設定着信画面、通知不可能着信画面: 電話着信1 テレビ電話着信画面: 電話着信2)

## 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [発着信画面設定] の順に選択することもできます。



## 2 項目を選び、画像を選ぶ。

電話発信画面を設定する	[2.5] [ ] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
音声電話着信画面を設定する	[3.6] [ ] [1.5] [マイピクチャ] / [2.5] [i モーション] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
テレビ電話着信画面を設定する	[4.6] [ ] [1.5] [マイピクチャ] / [2.5] [i モーション] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
公衆電話着信画面を設定する	[5.6] [ ] [1.5] [マイピクチャ] / [2.5] [i モーション] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
非通知設定着信画面を設定する	[6.6] [ ] [1.5] [マイピクチャ] / [2.5] [i モーション] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
通知不可能着信画面を設定する	[7.6] [ ] [1.5] [マイピクチャ] / [2.5] [i モーション] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]

- 項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画 / i モーションを設定している場合は表示されません。
- 画像を確認するときは、画像を選んで[ ]を押します。[ ]を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、[ ]を押すと再生され、約15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは[ ] [ポーズ] を押します。続きを再生するときは[ ]を押します。元の画面に戻るときは、[ ]を押します。
- 着信画面に i モーションを設定する場合については、P.223を参照してください。

### お知らせ

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります。(P.223)
- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、[ テレビ電話着信画面 ]が優先されます。
- miniSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末にコピーしてから設定してください。
- **ピクチャーコール設定**を[ON]に設定している場合は、ピクチャーコール設定が優先されます。

## メール送受信画面設定

### メール送受信時の画像を変更する

お買い上げ時

メール送信画面:メール送信 1  
メール受信画面:メール受信 1

メール送信時、メール受信時の画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を表示できます。(動画 / i モーションは表示できません。)

## 1 待受画面で[ ] [2.5] [5.6] [2.5] を押す。

- TOPメニューから×[設定] [表示] [画面カスタマイズ設定] [メール送受信画面設定]の順に選択することもできます。

## 2 項目を選び、画像を選ぶ。

メール送信画面を設定する	[1.5] [ ] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]
メール受信画面を設定する	[2.5] [ ] フォルダを選ぶ [ ] 画像を選ぶ [ ]

- 設定できない画像は表示されません。
- 画像を確認するときは、画像を選んで[ ]を押します。[ ]を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、[ ]を押すと再生され、約15秒経過すると、自動的に停止します。

### お知らせ

- メール送信画面・メール受信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- miniSDメモリーカード内の静止画は、メール送信画面・メール受信画面には設定できません。FOMA端末にコピーしてから設定してください。

## 電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する

お買い上げ時  
ON

ピクチャーコール設定(☎P.110)されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャーコールの画像を表示するかどうかを設定できます。

- 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON]に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。(☎P.110)

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、 $\square$ [ON] を押す。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [発着信画面設定] [ピクチャーコール設定]の順に選択することもできます。

#### お知らせ

- 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高 低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定

## サブ画面設定

### サブディスプレイを設定する

#### 着信時に相手の名前などを表示する <相手表示設定 >

お買い上げ時  
ON

電話がかかってきたとき、相手の電話番号や名前をサブディスプレイに表示できます。

- 電話帳のPIMロック中、相手の名前は表示されません。

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、 $\square$ [ON] を押す。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [サブ画面設定] [相手表示設定]の順に選択することもできます。

#### サブディスプレイの時計のデザインを変更する <時計表示設定 >

お買い上げ時  
待受時計(大)

サブディスプレイに表示する時計のデザインを変更できます。

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、時計の種類を選ぶ。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [サブ画面設定] [時計表示設定]の順に選択することもできます。

待受時計(大)	$\square$
待受時計(小)	$\square$

## 省電力設定

### バッテリーを節約する

お買い上げ時  
通常モード  
(明るさ自動)

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消費を抑えることができます。

- 省電力設定は、通常モード(明るさ自動)、通常モード(明るさ固定)、節約モード、ユーザ設定モードの4種類から選択できます。

省電力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

	通常モード (明るさ自動)	通常モード (明るさ固定)	節約モード	ユーザ設定モード
照明時間設定	約15秒	約15秒	約5秒	約15秒
画面表示時間設定	約2分	約2分	約30秒	約2分
明るさ調整	自動	12	1	自動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

[自動]に設定すると、調光センサー(☞P.25)が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。携帯電話を開いた直後、急に暗いところや明るいところに移動した場合などは、明るさの調整に時間がかかることがあります。明るさを検知するためのセンサー部分(☞P.24)にはシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

## 1 待受画面で $\square$ $\text{[2]}$ $\text{[7]}$ を押し、省電力設定の種類を選ぶ。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [表示] [省電力設定]の順に選択することもできます。

通常モード(明るさ自動)にする	$\text{[1]}$
通常モード(明るさ固定)にする	$\text{[2]}$
節約モードにする	$\text{[3]}$
ユーザ設定モードにする	$\text{[4]}$

● ユーザ設定モードの設定は変更できます。

## ユーザ設定

### オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の[ユーザ設定]には、照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定をそれぞれ設定できます。

### ディスプレイとボタンの照明時間を設定する <照明時間設定>

お買い上げ時

下記参照

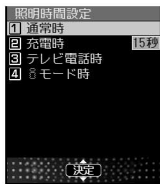
ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定できます。設定した時間を過ぎると、微灯になります。

- ユーザ設定モードで設定した照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定は、[省電力設定]の種類を[通常モード(明るさ自動)][通常モード(明るさ固定)][節約モード]に設定すると無効になります。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1～99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
iモード時	iモード中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。

お買い上げ時設定: 通常時:15秒 充電時、iモード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON)

## 1 待受画面で $\square$ $\text{[2]}$ $\text{[7]}$ $\text{[4]}$ $\text{[1]}$ を押す。



- TOPメニューから $\times$ (設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [照明時間設定]の順に選択することもできます。

## 2 項目を選び、照明時間を設定する。

通常時の照明を設定する	$\text{[1]}$ 点灯時間(01～99秒)を入力 $\square$
充電時の照明を設定する	$\text{[2]}$ $\text{[1]}$ [通常時と同じ]/ $\text{[2]}$ [常にON]
テレビ電話時の照明を設定する	$\text{[3]}$ $\text{[1]}$ [通常時と同じ]/ $\text{[2]}$ [常にON]
iモード時の照明を設定する	$\text{[4]}$ $\text{[1]}$ [通常時と同じ]/ $\text{[2]}$ [常にON]

### お知らせ

- 点灯時間(秒数)は[通常時]のみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同時に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。

## お知らせ

- 充電時、i モード時の照明時間設定を「常にON」に設定しても、**画面表示時間設定**で設定した時間が経過すると、ディスプレイの表示はOFFになります。
- Flash画像、動画の再生は、**バックライト点灯時間**に従います。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生されます。
- **イメージビューア、ビデオプレーヤ、キャラ電プレーヤ**で**バックライト点灯時間**を「照明設定に従う」に設定した場合、照明時間設定の「通常時」の設定が反映されます。
- **スライドショー、静止画撮影**では、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。ただし、テレビ電話時またはi モード時の照明時間設定を「常にON」に設定すると、充電しながらテレビ電話やi モードを利用する場合、充電時の設定にかかわらず、「常にON」になります。

	優先順位(高 低)			
照明時間	充電時	テレビ電話時	i モード時	通常時

## ボタンの照明を点灯させる &lt; ボタン照明設定 &gt;

お買い上げ時  
点灯

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかの設定をすることができます。

## 1 待受画面で を押し、 [点灯] を押し。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [ボタン照明設定]の順に選択することもできます。
- ボタンのバックライトの照明が点灯します。

## お知らせ

- [点灯]に設定したときの点灯時間は、**照明時間設定**に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## 画面表示時間を設定する &lt; 画面表示時間設定 &gt;

お買い上げ時  
表示時間: 2分

一定時間FOMA 端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑えます。

1 待受画面で を押し、省電力モードになるまでの時間を**選ぶ**。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [画面表示時間設定]の順に選択することもできます。

30秒		2分		5分		15分	
1分		3分		10分		20分	

## お知らせ

- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイ表示が点灯します。
- 音声電話中は、画面表示時間設定の設定時間にかかわらず、**照明時間設定(通常時)**に従ってディスプレイのバックライトが消灯します。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が30秒に設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。
- テレビ電話中、プッシュトーク通信中、i モード通信中、メール通信中、カメラの起動中、i モーション再生中、スライドショー再生中、外部機器とのデータ転送中は、画面表示時間設定した時間が経過しても省電力モードになりません。

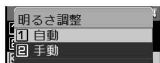
## ディスプレイの濃淡を調整する < 明るさ調整 >

お買い上げ時

自動






周囲の明るさによって自動的にディスプレイの明るさを調整します。また、ボタン照明設定を[点灯]に設定しているときは、周囲の明るさによって自動的にボタンの照明の[点灯]/[消灯]も調整されます。

### 1 待受画面で を押す。



- TOPメニューから×(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [明るさ調整] の順に選択することもできます。

### 2 明るさを選ぶ。

明るさを自動調整する	 
明るさを手動で調整する	  <input type="checkbox"/> (明るくする)/ <input type="checkbox"/> (暗くする) 

- 明るさを調節するたびに設定した明るさが表示されます。

#### お知らせ

- 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

## 画面カスタマイズ設定

### ディスプレイをアレンジする

#### サブメニュー枠のデザインを変更する

お買い上げ時


上枠:メニュー枠 1(上)  
下枠:メニュー枠 1(下)

#### < サブメニュー画像設定 >



サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

- 横218×縦10ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)

### 1 待受画面で を押し、 [画像選択] を押す。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [サブメニュー画像設定] の順に選択することもできます。
- 上枠と下枠の画像は別々に設定できます。 を押すと下枠の画面設定に切り替わります。

### 2 フォルダを選んで を押し、画像を選んで [決定] を押す。

- 画像を確認するときは、画像を選んで  を押します。 を押すと元の画面に戻ります。

#### お知らせウィンドウのアニメーションを設定する

お買い上げ時

お知らせアニメ 1

#### < お知らせウィンドウアニメ >


確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

- 横218×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)

### 1 待受画面で を押し、 [画像選択] を押す。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [お知らせウィンドウアニメ] の順に選択することもできます。

### 2 フォルダを選んで を押し、画像を選んで [決定] を押す。

- 画像を確認するときは、画像を選んで  を押します。 を押すと元の画面に戻ります。

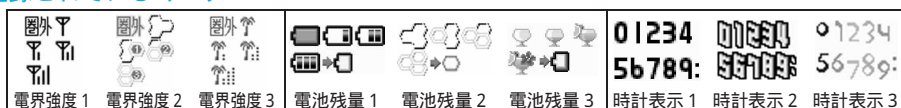
## マークのデザインを変更する<マーク表示設定>

お買い上げ時

下記参照

ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。お買い上げ時設定(電波マーク:電界強度1 電池マーク:電池残量1 時計マーク:時計表示1)

### 登録されているマーク



- マイピクチャから画像を選択するときは、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72×縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。)

## 1 待受画面で を押し、マークの種類を選ぶ。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [マーク表示設定]の順に選択することもできます。

電波状態表示マークを変更する	
電池残量表示マークを変更する	
時計表示マークを変更する	

## 2 [画像選択] を押し、フォルダを選んで を押し、画像を選んで [決定] を押し。

- 画像を確認するときは、画像を選んで を押します。 を押すと元の画面に戻ります。

## 画面の配色を変更する<テーマカラー設定>

お買い上げ時

Groovy

画面の配色パターンを設定できます。

## 1 待受画面で を押し、テーマカラーを選ぶ。

- TOPメニューから×(設定) [表示] [テーマカラー設定]の順に選択することもできます。

Groovy		Girlish	
Skyscraper		CafeStyle	
Sunnyday		Bakery	
JapaneseModern		SilverSky	

- テーマカラーを選ぶと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。

## 2 [はい] を選んで を押し。

### テーマ設定

## TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を設定できます。

## TOPメニューのデザインを変える<テーマ設定>

お買い上げ時

テーマ:Groovy



TOPメニューに設定されているアイコンの位置や画像を、統一されたイメージに変更できます。

- お買い上げ時、4件のテーマが登録されています。i アプリからダウンロードしたアイコン一括画像(①P.212)を設定することもできます。また、自分でアイコンと背景に設定した画像の組み合わせを、テーマとして[ユーザ設定1]-[ユーザ設定3]に登録することもできます。

- お買い上げ時に登録されているテーマを利用すると、次の設定が変更されます。  
アイコン設定、背景設定、アイコン位置、ショートカットメニューの背景画像の設定、アクションフォーカス、テーマカラー設定、サブメニュー画像設定、お知らせウィンドウアニメ
- i アプリからダウンロードしたアイコン一括画像や、[ ユーザ設定 1 ]-[ ユーザ設定 3 ]を利用すると、アイコン設定と背景設定が変更されます。

## 1 TOPメニュー( P.32 )で [ テーマ設定 ] を押す。

## 2 テーマを選んで を押し、[ はい ] を選んで を押す。



- テーマの画像を確認するときは、テーマを選んで  を押します。  を押すと元の画面に戻ります。
- [ 設定中 ] と表示されます。画像展開に時間がかかることがあります。

### ■ テーマ設定用の画像を一括保存する

アイコン画像設定や背景設定でTOPメニューに表示した画像や、i アプリからダウンロードしてテーマに設定したアイコン一括画像を、テーマとして最大3件まで登録できます。

## 1 アイコン画像設定や背景設定を行い、TOPメニュー( P.32 )で [ テーマ設定 ] を押す。

## 2 テーマの番号を選んで [ 一括保存 ] を押し、[ はい ] を選んで を押す。

- [ ユーザ設定 1 ]-[ ユーザ設定 3 ]に保存できます。
- 登録したテーマを削除するときは、テーマを選んで  を押し、[ はい ] を選んで  を押します。

### お知らせ

- マルチメディアのPIMロック中にテーマを設定したり削除するときは、端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 )の入力が必要です。
- お買い上げ時に登録されているテーマは削除できません。
- 電源を切るなどしてテーマの設定を途中で終了させると、変更が途中まで反映された状態で設定されます。この場合は再び設定をやり直してください。お買い上げ時の状態に戻りたいときは[ テーマ:Groovy ]を選択します。



## TOPメニューのアイコンを設定する <アイコン画像設定 >

TOPメニューのアイコンを変更できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。

## 1 TOPメニュー( P.32 )でアイコンを選んで [ アイコン画像設定 ] を押す。

## 2 フォルダを選んで を押し、非選択時用の静止画を選んで [ 決定 ] を押す。

- メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
- GIFアニメーションを選択したときは、TOPメニュー画面に戻ります。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで  を押します。  を押すと元の画面に戻ります。

## 3 選択時用の静止画を選ぶ。

選択時用の静止画を別に設定する	[ はい ] <input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 静止画を選ぶ <input type="checkbox"/>
非選択時用と同じ静止画を設定する	[ いいえ ] <input type="checkbox"/>



## お知らせ

- データBOXのマイビクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコンの設定を変更するまで画面は保持されます。

## 関連操作

## アイコン名を表示するかどうかを設定する &lt;アイコン名表示&gt;

TOPメニュー( P.32 )で [ 2 ] [ 3 ] [ 1 ]

## TOPメニューのアイコンを移動する &lt;アイコン移動&gt;

TOPメニュー( P.32 )でアイコンを選ぶ [ 2 ] [ 2 ] 移動先の位置を選ぶ [ ]

## お知らせ

## アイコン表示名について

- お買い上げ時は、[ OFF ]に設定されています。
- お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を [ ON ] に設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する  
<アクションフォーカス>

お買い上げ時  
スターダスト

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定できます。

- アクションフォーカスを設定すると、TOPメニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

## 1 TOPメニュー( P.32 )で [ 3 ] [ アクションフォーカス ] を押し、アクションフォーカスの種類を選ぶ。



グローブ	[ 1 ]	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	[ 2 ]	大きい四角形から小さい四角形になります。
ミスト	[ 3 ]	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	[ 4 ]	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	[ 5 ]	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	[ 6 ]	丸い枠が広がっていきます。
OFF	[ 7 ]	設定しません。

## TOPメニューの背景を設定する &lt;背景設定&gt;

お買い上げ時  
メニュー背景 1

- JPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)サイトでダウンロードした画像も利用できます。

## 1 TOPメニュー( P.32 )で [ 4 ] [ 背景設定 ] を押す。

## 2 フォルダを選んで [ ] を押し、静止画を選んで [ ] 決定 ] を押す。

- 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで [ ] を押します。 [ ] を押すと元の画面に戻ります。

## お知らせ

- データBOXのマイビクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。

## TOPメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

TOPメニューのアイコン設定、アイコン位置、アクションフォーカス、アイコン名表示、および背景画像設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

- 1 TOPメニュー( P.32 )で [メニューリセット] を押し、[はい] を選んで を押す。

## 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、TOPメニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

- 1 TOPメニュー( P.32 )で [操作ガイド] を押し、確認したい機能を選ぶ。

アイコンの操作方法を調べる	
待受画面でのボタンの操作方法を調べる	

- 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

## 着信ランプ設定

### イルミネーションの色を設定する

#### 着信ランプの色を設定する<着信ランプ色設定>

お買い上げ時  
下記参照

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信やメール受信があったときの着信ランプ(ピクチャーライト)の色を設定します。また、着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動させる(メロディ連動)こともできます。

お買い上げ時設定: 音声電話着信ランプ: テレビ電話着信ランプ: グリーン プッシュトーク着信ランプ: イエロー  
メール着信ランプ: ブルー 着信ランプ動作設定: メロディ非連動 メール着信ランプ動作設定: メロディ非連動)

- 1 待受画面で を押し、項目を選ぶ。

- TOPメニューから [設定] [表示] [着信ランプ設定] の順に選択することもできます。

音声電話着信時のランプの色を設定する	
テレビ電話着信時のランプの色を設定する	
プッシュトーク着信時のランプの色を設定する	
メール受信時のランプの色を設定する	

- 2 着信ランプの色を選ぶ。

- 色を選ぶたびに、着信ランプ(ピクチャーライト)の色が変わります。

レインボー	赤、紫、青、水色、緑、黄のグラデーションで点灯します。
ミックス	赤、水色、青、紫、緑、黄の順で点滅します。
サイクロン	赤、黄、緑、水色、青、紫が順不同で点滅します。色の切り替えはだんだん速くなります。
ランダム	ご自分の電話番号・相手の発信者番号と日付によって、異なる色のグラデーションで点灯します。発信者番号が通知されないときは、赤のグラデーションで点灯します。 ● メール着信ランプに、[ランダム]は設定できません。
ホワイト	白で点滅します。
レッド	赤で点滅します。
グリーン	緑で点滅します。
ブルー	青で点滅します。
イエロー	黄で点滅します。
パープル	紫で点滅します。
ライトブルー	水色で点滅します。

## お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプは次の優先順位で点灯します。

	優先順位(高 低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ グループ指定着信ランプ 通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ グループ指定メール着信ランプ 通常のメール着信ランプ

## 関連操作

着信ランプをメロディに連動させる <着信ランプ動作設定>

1 待受画面で **[2.5]** **[6.5]** **[3.5]** [着信ランプ動作設定]

- メール着信ランプ動作設定のとき: **[2.5]** **[6.5]** **[4.5]**

2 **[1.5]**

## 文字表示設定

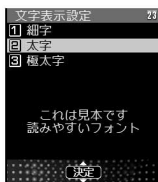
### 文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時  
太字

メインディスプレイに表示される文字の太さを変更できます。

- 設定できる文字の種類は3種類です。

1 待受画面で **[2.5]** **[3.5]** を押し、文字の太さを選ぶ。



- TOPメニューから **(設定)** [表示] [文字表示設定] の順に選択することもできます。

細字	<b>[1.5]</b>
太字	<b>[2.5]</b>
極太字	<b>[3.5]</b>

- 文字を選ぶと、見本が表示されます。

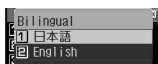
## Bilingual

### 画面を英語表示に切り替える

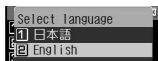
お買い上げ時  
日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。

1 待受画面で **[3.5]** **[5.5]** を押し、表示方法を選ぶ。



日本語表示



英語表示

- TOPメニューから **(設定)** [一般設定] [Bilingual] の順に選択することもできます。

日本語表示	<b>[1.5]</b>
英語表示	<b>[2.5]</b>



## お知らせ

- FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末と挿入されたFOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

## 画面表示を認識できる角度を変更する

## ディスプレイを隣の人から見えにくくする(Veil View) &lt; 視野切替 &gt;

1 待受中や操作中に  を押す。

- 視野切替が [ON] に設定され、待受画面に  が表示されます。
- [OFF] に設定するときは、もう一度  を押します。






## お知らせ


- オールロック中およびユーザーデータ削除中は視野切替できません。
- マナーモード連動設定が [OFF] の場合、電源を切っても設定は保持されます。
- マナーモード連動設定が [ON] のとき、マナーモード中に電源を切った場合は、電源を入れたときに視野切替が [ON] になります。マナーモード解除中に電源を切った場合は、電源を入れたときに視野切替が [OFF] になります。
- 画面表示時間設定により、ディスプレイ表示が消えている間は視野切替は [OFF] になります。
- 視野切替を [ON] にすると、正面から見たときでも両目の視差により、視野切替画面が見えることがあります。

## マナーモードに連動して視野切替をする &lt; マナーモード連動設定 &gt;

お買い上げ時  
OFF

マナーモードを設定したときに、自動的に視野切替が [ON] に切り替わるように設定します。

1 待受画面で     を押し、 [ON] を押す。

- TOPメニューから  (設定) [表示] [視野切替設定] [マナーモード連動設定] の順に選択することもできます。






## お知らせ

- マナーモード中でも、視野切替の [ON] / [OFF] を設定できます。

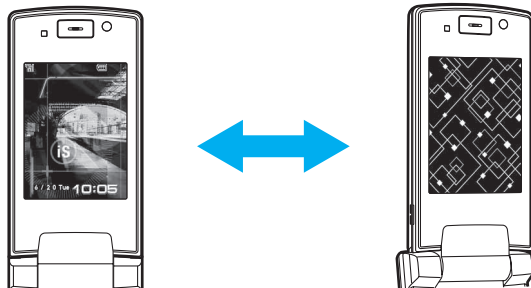
## 視野切替画面を変更する &lt; 視野切替画面設定 &gt;

お買い上げ時  
幾何学パターン(濃)1 待受画面で     を押し、パターンを選ぶ。

- TOPメニューから  (設定) [表示] [視野切替設定] [視野切替画面設定] の順に選択することもできます。

幾何学パターン(濃)		濃い幾何学模様のパターンが表示されます。
幾何学パターン(薄)		薄い幾何学模様のパターンが表示されます。
文字パターン(濃)		濃い文字パターンが表示されます。
文字パターン(薄)		薄い文字パターンが表示されます。
連続パターン切替		幾何学模様のパターンが一定時間で切り替わって表示されます。

- 視野切替を [ON] にすると、選択したパターンが画面に表示されます。
- 隣の人から見えにくくする効果は、選択したパターンによってそれぞれ異なります。



- 視野切替画面を表示させることにより、画面が見える範囲(視野角)を狭くして隣の人(左右)から見えにくくします。

# 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 ..... 152
  - 端末暗証番号を変更する ..... < 端末暗証番号変更 > 153
  - 顔認証を利用する ..... < 顔認証設定 > 154
  - PINコードを設定する ..... < FOMA カード (UIM) 設定 > 155
  - PINロックを解除する ..... 157
- 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 ..... 157
  - 他の人が使用できないようにする ..... < オールロック > 158
  - おまかせロックを利用する ..... < おまかせロック > 159
  - 発信や着信ができないようにする ..... < セルフモード > 160
  - 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする ..... < PIMロック > 160
  - ダイヤルボタンでの発信を禁止する ..... < ダイヤル発信制限 > 161
  - ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックをワンタッチで設定する  
..... < まとめて簡単ロック > 162
  - 自動的にまとめて簡単ロックを設定する ..... < まとめて簡単ロック設定 > 162
  - サイドボタンの誤動作を防止する ..... < ボタン操作無効 > 163
- 発着信や送受信を制限する
  - リダイヤルや着信履歴の表示を設定する ..... < 発着信履歴表示 > 163
  - シークレット登録されている情報を表示する ..... < シークレットモード > 164
  - 指定した電話番号からの電話だけを受ける ..... < 電話帳指定着信許可 > 164
  - 指定した電話番号からの電話を受けない ..... < 電話帳指定着信拒否 > 166
  - 発信者番号のわからない電話を受けない ..... < 非通知理由別着信拒否 > 167
  - 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする ..... < 呼出動作開始時間設定 > 168
  - 電話帳未登録の相手からの電話を受けない ..... < 電話帳登録外着信拒否 > 169
- 電話帳お預かりサービスを利用する
  - 電話帳お預かりサービスを利用する ..... < 電話帳お預かりサービス > 169
- 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 ..... 170

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

## 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 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(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(☞P.153)

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

- 間違った端末暗証番号を入力した場合は、「端末暗証番号が違います」が表示されたあと、端末暗証番号入力画面の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。
- 端末暗証番号入力時は、[\*]で表示されます。

## 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「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・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります。)

- iモードパスワードは、ご契約時[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- iモードから変更される場合は、「i Menu」、「料金&お申込・設定」[オプション設定]「iモードパスワード変更」から変更ができます。
- iモードパスワード入力時は、[\*]で表示されます。

## 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[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(☞P.156)

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の暗証番号(コード)です。

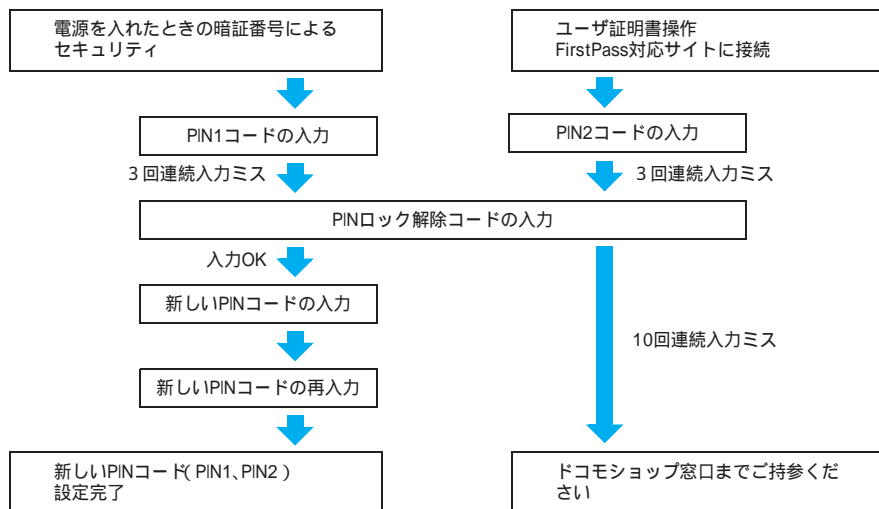
PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の暗証番号(コード)です。

- 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/PIN2コード入力時は、[\*]で表示されます。

## PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならないよう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



## 顔認証について

顔認証設定を[ON]に設定して顔認証画像を登録すると、端末暗証番号の入力の代わりに顔認証を利用できます。端末暗証番号と異なり、暗証番号を忘れる心配がありません。(P.154)

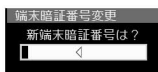
## 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

お買い上げ時  
0000

お客様自身の端末暗証番号(4～8桁の数字)に変更してください。

- 1 待受画面で[設定]を押し、現在の端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。



- TOPメニューから[設定] [セキュリティ] [端末暗証番号変更]の順に選択することもできます。

- 2 新しい端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- 3 もう一度、新しい端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。
  - 端末暗証番号が変更されます。



顔認証の利用について設定します。また、セキュリティレベルも設定できます。

- 以下の場合は、端末暗証番号入力画面になり、顔認証を利用できません。
  - 端末暗証番号変更 (P.153) やオールロックの解除 (P.158) をする場合
  - ソフトウェア更新 (P.454) 関連の機能の場合
  - テレビ電話などでカメラを使用中の場合
  - 電池残量が少なくてカメラを使用できない場合
- カメラが汚れていたりすると誤動作の原因となります。柔らかい布などで汚れを拭き取ってからご使用ください。
- 顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正しく認識できないことがあります。
- 強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなり、登録が困難になったり、認証率(本人として正しく認証される確率)が低下することがあります。光が一定に当たる環境で操作してください。
- 顔の状態が次の場合には、顔認証画像の登録ができなかったり、認証率が低下することがあります。
  - 髪がかかっていたり、レンズに色の付いた眼鏡やマスクをつけている、暗い場所など、顔の特徴(目、口、鼻、眉など)がはっきり見えない
  - 暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい  
このような場合は、目、鼻、口、眉がはっきり見えるように髪をあげたり、眼鏡やマスクを取る、顔に当たる光が均一になるような場所に移動することで、認証の状態が改善されることがあります。
- 顔認証用画像は7件まで登録できます。認証精度が高くなるように、ご本人の画像を3件以上登録することをおすすめします。
- 顔認証に失敗した場合、「認証できませんでした エラーが続く場合は顔認証用画像登録を再度行ってください」と表示されます。エラーが続く場合は、端末暗証番号入力を行い、再度、顔認証画像の登録を行ってください。また、エラー発生日時がエラー履歴に記録され、確認することができます。最新のものから最大9件まで記録されます。
- 顔認証技術は複数の方のご利用を想定していません。ご利用になるときはご本人のデータを登録してください。
- 顔認証技術は完全に本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、また顔認証の誤認証により使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 1 待受画面で [7桁] [9桁] を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押す。

- TOPメニューから (設定) [セキュリティ] [顔認証設定] の順に選択することもできます。

## 2 顔認証利用設定の [ON] / [OFF] を選ぶ。

顔認証を利用する		● 操作3に進みます。
顔認証を利用しない		● 設定が完了します。


## 3 顔認証画像を登録する。

- 画像が1件も登録されていない状態で [完了] を押すと、「顔認証画像登録をしてください」と表示されます。

顔認証画像を新規に登録する	顔認証用画像登録番号  ~  サブカメラを自分に向ける	● [認識できませんでした 再度登録してください] と表示されたときは、もう一度登録してください。
すでに登録した顔認証画像を上書き登録する	顔認証用画像登録番号  ~   サブカメラを自分に向ける	● [認識できませんでした 再度登録してください] と表示されたときは、もう一度登録してください。
登録した顔認証画像を確認する	顔認証用画像登録番号  ~	● 確認を終了するときは  を押します。
登録した顔認証画像を削除する	顔認証用画像登録番号  ~    [はい]	
エラー履歴を確認する		● 確認を終わるときは  を押します。

- 顔認証画像登録中は正面を向き、顔全体がファインダー枠内に入るようにしてください。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らすことができます。また、顔を動かさないようにして撮影してください。
- 顔認証画像登録に使用できるのはサブカメラのみです。 (明るくなる) / (暗くなる) を押すと、明るさを調整できます。登録するときはシャッター音が鳴ります。

## 4

 [セキュリティレベル設定] を押し、レベルを選ぶ。

レベル3(高)	
レベル2(中)	
レベル1(低)	

- [レベル3(高)] を選択すると認識精度が高くなり、登録本人および本人以外の認識基準が厳しくなります。[レベル2(中)] は、[レベル3(高)] および [レベル1(低)] の中間の認識精度になります。[レベル1(低)] を選択すると認識精度は低くなります。

## 5

 [完了] を押し。

- 「登録された顔画像で認証を行う簡易なセキュリティです」と表示されます。





## 6

 を押し。

## 顔認証を実行する

## 1

顔認証画面でサブカメラを自分に向ける。

- [明るくなる] /  [暗くなる] を押しすと、明るさを調整できます。
- 認証中は、顔を動かさないでください。
- [認証が成功しました] と表示され、目的の機能を利用できます。
- 端末暗証番号入力に切り替えるときは  [暗証番号] を押しします。
- 約3秒たっても認証できなかった場合は、メッセージが表示されます。もう一度認証する場合は  [再認証] を選んで  を押し、サブカメラを自分に向けます。端末暗証番号を入力する場合は、[端末暗証番号入力] を選んで  を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力します。

## FOMAカード(UIM)設定


### PINコードを設定する

お買い上げ時

PIN1コード:0000

PIN2コード:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。

- PIN1コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4～8桁の暗証番号です。
- PIN2コードは、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などで個人認証が必要なときに入力する4～8桁の暗証番号です。ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続するとき( P.221)に入力します。
- PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保存されます。

## 電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する

### <PIN1コード入力設定>

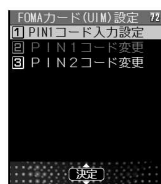
お買い上げ時

OFF


FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないように設定します。

## 1

待受画面で   を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して  を押し。



FOMAカード設定画面

- TOPメニューから  (設定) [セキュリティ] [FOMAカード(UIM)設定] の順に選択することもできます。

## 2

[ F ] [ PIN1コード入力設定 ] を押し、[ ON ]/[ OFF ] を選ぶ。



設定する	[ F ]	PIN1コード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力 [ OK ]
解除する	[ F ]	PIN1コード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力 [ OK ]

- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には「残存入力回数」が表示されます。

### お知らせ

- PIN1コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コードがロックされます。PINロックを解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コードを入力する必要があります。(参照P.157)

## 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 ]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

- PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。

[ PWR ](電源)を2秒以上押して電源を入れ、PIN1コード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ OK ]を押す。

- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には「残存入力回数」が表示されます。
- PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

## PIN1コード / PIN2コードを変更する

< PIN1コード変更 / PIN2コード変更 >

お買い上げ時

PIN1コード:0000  
PIN2コード:0000

PIN1コード / PIN2コードを変更できます。

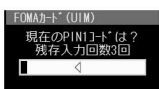
## 1

待受画面で[ OK ] [ F ] [ F ] を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ OK ]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [ セキュリティ ] [ FOMAカード(UIM)設定 ]の順に選択することもできます。
- PIN1コード入力設定が[ OFF ]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。

## 2

変更するPINコードを選び、現在のPINコード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ OK ]を押す。



PIN1コードを変更する	[ F ]
PIN2コードを変更する	[ F ]

- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には「残存入力回数」が表示されます。

## 3

新しいPINコード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ OK ]を押す。

## 4

もう一度、新しいPINコード( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ OK ]を押す。

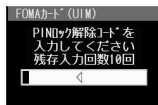
- [変更しました]と表示されます。

### お知らせ

- PIN1コード / PIN2コード入力画面で、PIN1コード / PIN2コードの入力を3回間違えると、PIN1コード / PIN2コードがロックされます。PINロックを解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コード / PIN2コードを入力する必要があります。

# PINロックを解除する

## PIN1 / PIN2がロックされた画面



- [ 残存入力回数10回 ]と表示されます。
- PINロック解除コードは10回まで入力できます。

## PIN1ロックを解除するとき

- 1 PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード ( 8桁の数字 )を入力して[OK]を押す。
- 2 新しいPIN1コード ( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[OK]を押す。
- 3 もう一度、新しいPIN1コード ( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[OK]を押す。
  - [ 変更しました ]と表示されます。

### お知らせ

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などの通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な機能の操作はできなくなります。

## 各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定 / 解除には、端末暗証番号が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

ロック機能	動作・制限内容	ページ
オールロック	電源のON / OFF以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。	P.158
おまかせロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。自動的にICカードロックも設定されます。	P.159
セルフモード	音声電話やテレビ電話の発着信、iモードメールやSMSの送受信、メッセージR / Fの受信、iモードの機能を使えないように設定します。電話がかかってきた場合、相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。	P.160
PIMロック	iモード / iチャネル、iアプリ、マルチメディア、メール、電話帳 (プッシュトーク電話帳含む) 音声・テレビ電話伝言メモ / 音声メモ、テキストメモ / スケジュール / ToDoリスト、トルカの表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。項目ごとに設定が可能です。マルチメディアをロックするとカメラ機能、ドキュメントビューア機能もロックされます。	P.160
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳かりダイヤルを使った発信だけが可能です。	P.161
ICカードロック	FeliCaのICカード機能を使えないように設定します。	P.296
まとめて簡単ロック	ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックをワンタッチ操作で設定します。	P.162
まとめて簡単ロック設定	ディスプレイの表示がOFFになったときに、ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックが自動で設定されるようにします。	P.162
ボタン操作無効	音楽 / 視野切替ボタンなどのサイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。	P.163

セルフモード、ボタン操作無効のとき、端末暗証番号の入力は不要です。

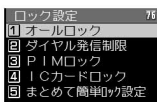
## 他の人が使用できないようにする

電源ON / OFF以外の操作ができないようにします。

- オールロックを解除するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

## オールロックを設定する

- 待受画面で $\square$  [7]  $\square$  [6] を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して $\square$ を押す。



ロック設定画面

- TOPメニューから $\times$ (設定) [セキュリティ] [ロック設定]の順に選択することもできます。

- $\square$  [1] [オールロック] を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。



- オールロックが設定されます。待受画面に「オールロック」と表示されます。( [ ] 表示)

## オールロックを解除する

- オールロック中に、待受画面で端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して $\square$ を押す。

- 待受画面の「オールロック」の文字と [ ] が消え、オールロックが解除されます。

## お知らせ

- オールロック中は**待受画面設定**にかかわらず、[待受画面 6]の画像が表示されます。
- オールロックを設定しても、FeliCaの**ICカード**機能はロックされません。
- オールロック中に着信した場合、相手には話中音が流れます。オールロックを解除すると「着信あり」が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることも受けることもできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して $\square$ を押します。電話番号は\*\*\*で表示されます。
- オールロック中は、設定した時刻になっても**アラーム**音は鳴りません。また、ディスプレイにも表示されません。
- オールロック中も、iモードメール/SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロック解除後に、**iモードメール**や**SMS、メッセージR/F**のアイコンが表示されます。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力してください。

## おまかせロックを利用する

## おまかせロックとは

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

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定 / 解除ができます。

おまかせロックのご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。詳しくは、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。

## おまかせロックを設定すると



- [おまかせロック中です]と表示され、おまかせロックが設定されます。
- おまかせロックはお客様がご契約中の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 / テレビ電話の着信に対する応答と電源ON / OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声 / テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON / OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードや外部メモリ(miniSDメモリーカードなど)にはロックがかかりませんので、予めご了承ください。

## お知らせ



- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- 公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。  
ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけた時と同じFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 発信や着信ができないようにする




お買い上げ時  
OFF

音声電話やテレビ電話の発信、iモードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、iモードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、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。なお、ドコモの留守番電話サービス(☎P.396)、転送でんわサービス(☎P.399)をご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード中でも、110番、119番、118番へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

1 待受画面で   を押し、セルフモードの [ ON ] / [ OFF ] を選ぶ。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [ 通話・通信機能設定 ] [ セルフモード ] の順に選択することもできます。

設定する	 [ はい ] 
解除する	

- セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の  が消え  が表示されます。

## お知らせ

- iモード待機中(  点滅 ) は、セルフモードを設定できません。

セルフモード中は

- セルフモード設定前に送受信した **iモードメール** や **SMS、メッセージR/F** を読んだり、新規作成や編集して保存することはできませんが、送信はできません。
- 送信されてきた iモードメールやメッセージR/F は iモードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信する場合はセルフモードを解除して、**iモード問い合わせ**、**SMS問い合わせ** を行ってください。

## PIMロック

## 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

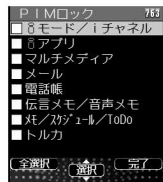
お買い上げ時  
OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセスを制限します。

- ロックできる項目  
iモード / iチャンネル、iアプリ、マルチメディア、メール、電話帳、伝言メモ / 音声メモ、メモ / スケジュール / ToDo、トルカ
- 項目ごとにロックを設定できます。
- メモ / スケジュール / ToDo をロックするとアラーム機能もロックされます。
- マルチメディアをロックするとカメラ機能、モバイルオーディオ機能、ボイスレコーダー機能、ドキュメントビューア機能、PDF対応ビューア機能もロックされます。

1 待受画面で   を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 ) を入力して  を押す。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [ セキュリティ ] [ ロック設定 ] の順に選択することもできます。

2  [ PIMロック ] を押す。



### 3 ロックまたは解除する項目を選んで[ ]を押し、[ ]完了]を押す。

- [ ]はロック、[ ]は解除の状態です。
- [ ]を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- PIMロックが設定されると、ディスプレイ上部に [ ]が表示されます。
- [ ]全選択]を押すとすべての項目をロックできます。また、チェックがすべての項目に入っている場合は、[ ]全解除]を押すとすべての項目を解除できます。
- 各機能のメニューからPIMロックを設定してもチェックボックスに反映されます。

#### お知らせ

- PIMとは「個人情報管理プログラム」を意味します。
- PIMロック中は、ロックがかかっている項目の**赤外線受信**はできません。
- **電話帳登録外着信拒否**を設定しているときは、電話帳をPIMロックできません。
- 電話帳のPIMロック、**ユーザーデータ削除**を行うと、それまでの**リダイヤルと着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴**は削除されます。ただし、操作後の発信や着信でリダイヤルや着信履歴が新たに記憶され、それを利用して電話をかけることができます。また、電話帳に登録されていても名前や画像は表示されません。
- 電話帳のPIMロックを設定すると、次の機能も禁止されます。
  - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン発信
  - 指定着信音、指定メール着信音、指定着信ランプ設定、指定メール着信ランプ設定
  - iモードメールやSMS送信時の電話帳を利用した宛先入力
  - 電話帳指定着信許可・拒否の[OFF]以外の設定
  - アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を利用した連絡先設定
  - スケジュールの連絡先別表示
  - 電話帳登録外着信拒否
- メールPIMロックを設定すると、設定前のメール送信履歴、メール受信履歴は削除されます。設定後のメール送信履歴、メール受信履歴は、PIMロックを解除しても保持されます。
- メモ / スケジュール / ToDoのPIMロック中は、**アラーム**や**スケジュールアラーム、ToDoアラーム**は鳴りません。
- メールPIMロック中、**iモードメール / SMS / メッセージR / F**を自動受信したときに画面には表示されませんがアイコンは点滅します。また、待受画面に「**新着メールあり 件**」と表示されます。
- テレビ電話時にキャラ電などの代替画像を送信する場合は、マルチメディアがPIMロック中でも、設定した**テレビ電話代替画像**を送信できます。
- PIMロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、PIMロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。miniSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、メール)は各機能の**miniSDデータ参照**から参照できます。
- マルチメディアのPIMロックを設定すると電話帳の**指定着信音、指定メール着信音**は鳴らず、音選択で設定している着信音が鳴ります。また、**ビクターコール設定**した画像や、10001バイト以上の画像が添付されているメールの画像は表示されません。カメラを起動することもできなくなります。**アラーム**や**スケジュールアラーム、ToDoアラーム**は、デフォルト画像を表示し、[着信音1]が鳴ります。

#### ダイヤル発信制限

### ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時  
OFF

電話帳( miniSDメモリーカード内の電話帳を除く )、リダイヤル以外で電話をかけられないように制限します。

- ダイヤル発信制限を設定中に、ダイヤルボタンを使って電話をかけようとすると、[ダイヤル発信制限設定中]と表示され、待受画面に戻ります。
- ダイヤル発信制限を設定していても、110番、119番、118番へはダイヤルできます。
- ダイヤル発信制限を設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴が削除されます。ただし、設定後に発信するとリダイヤルに新たに記憶され、リダイヤルで電話をかけることができます。

### 1 待受画面で[ ] [ ]を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 )を入力して[ ]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [セキュリティ] [ロック設定]の順に選択することもできます。

## 2

[設定] [ダイヤル発信制限] を押し、[ON]/[OFF] を選ぶ。

設定する	[ON]
解除する	[OFF]

- ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部に [制限] が表示されます。

### お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
  - 直接アドレス入力によるSMSおよびiモードメールの送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
  - 電話帳の登録/修正/削除
  - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
  - 電話帳データの赤外線送受信
  - プレフィックス設定(国際電話設定)
  - 電話帳データの本体 FOMAカード間データ転送(もしくは、コピー)
  - Phone To(AV Phone To)機能
  - Mail To機能
  - バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
  - 電話帳データの本体 miniSD間データ転送
  - 電話帳(プッシュトーク電話帳を含む)以外からのプッシュトーク発信

### まとめて簡単ロック

## ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックをワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックの3つのロックを一度に設定できます。(まとめて簡単ロック)

## 1

待受画面で[まとめて簡単ロック]を1秒以上押す。

- ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックが設定され、[制限]と[ロック]が表示されます。

### お知らせ

- PIMロックが設定されることにより、それまでのリダイヤルと着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴が削除されます。各ロック機能の詳細については、[ダイヤル発信制限](#)、[PIMロック](#)、[ICカードロック](#)をご参照ください。

### まとめて簡単ロックを解除する

## 1

待受画面で[まとめて簡単ロック]を1秒以上押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して[解除]を押す。

- ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックが解除されます。
- ロック設定画面(P.158)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除することもできます。

### まとめて簡単ロック設定

## 自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時  
OFF

待受中に省電力モードでディスプレイの表示がOFFになったとき、またはFOMA端末を閉じたときに、ダイヤル発信制限・PIMロック・ICカードロックの3つのロックが自動的に設定されるようにします。

## 1

待受画面で[設定] [セキュリティ] [ロック設定] を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して[解除]を押す。

- TOPメニューからX(設定) [セキュリティ] [ロック設定]の順に選択することもできます。

## 2

[設定] [まとめて簡単ロック設定] を押し、[ON]/[OFF] を選んで[解除]を押す。

## お知らせ



- まとめて簡単ロック設定でロックされた場合、「まとめて簡単ロックを解除する」と同じ操作で解除することができます。

## ボタン操作無効

### サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときにはサイドボタンを操作できないようにして、誤作動を防ぎます。

#### 1 を 1 秒以上押す。

- ボタン操作無効が設定され、 が表示されます。
- 解除するときは、もう一度  を 1 秒以上押します。
- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。


## 発着信履歴表示

### リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時  
ON(表示する)

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。




#### 1 待受画面で を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押す。

- TOPメニューから  (設定) [セキュリティ] [発着信履歴表示] の順に選択することもできます。

#### 2 発着信履歴表示の / を選ぶ。

着信履歴を表示する		
着信履歴を表示しない		
リダイヤルを表示する		
リダイヤルを表示しない		

## お知らせ

- 着信履歴表示を  に設定しているときは、**伝言メモ**を再生できません。
- 発着信履歴表示を  に設定している間も、**着信履歴**、**リダイヤル**は記録されます。  
[ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。
- リダイヤル表示を  に設定しているときは、送信メッセージ履歴も表示されません。

## メール履歴の表示を設定する <メール履歴表示>









お買い上げ時  
ON(表示する)

メール送信履歴、メール受信履歴 () を表示しないように設定できます。


#### 1 待受画面で を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押す。

- TOPメニューから  (設定) [セキュリティ] [メール履歴表示] の順に選択することもできます。

#### 2 メール履歴表示の / を選ぶ。

メール送信履歴を表示する		
メール送信履歴を表示しない		
メール受信履歴を表示する		
メール受信履歴を表示しない		

## お知らせ

- メール履歴表示を  に設定している間も、**メール送信履歴**、**メール受信履歴**は記録されます。[ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

## シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時  
OFF(解除)

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に省電力モードでディスプレイの表示がOFFになったとき、または待受中にFOMA端末を閉じたとき、自動的にシークレットモードが解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.124、スケジュールはP.379、ToDoリストはP.383を参照してください。

1 待受画面で を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して を押し。

- TOPメニューから [設定] [セキュリティ] [シークレットモード] の順に選択することもできます。

2 シークレットモードの / を選ぶ。

設定する	自動解除しない		
	自動解除する		
解除する			

- シークレットモードに設定すると、ディスプレイ上部に が表示されます。

## 電話帳指定着信許可

## 指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながりなくなります。

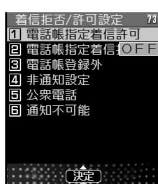
電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番号通知お願サービス( )も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- 電話帳のPIMロック中は電話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。

## 着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

1 待受画面で を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して を押し。



着信拒否 / 許可  
設定画面

- TOPメニューから [設定] [セキュリティ] [着信拒否 / 許可設定] の順に選択することもできます。

## 2 [電話帳指定着信許可]を押す。

- [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。(P.167)
- [着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。

## 3 [リスト登録]を押す。

- すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- [PIMロック中です]と表示されたときは、電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(P.160)

## 4 リストの番号を選んで[OK]を押し、名前を選んで[OK]を押す。



リスト登録画面

- 電話帳指定着信許可の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録されます。(P.118)
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作4をくり返します。
- 電話帳指定着信許可を利用するには、このあと、電話帳指定着信許可を設定します。(P.165)

### お知らせ

- 電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

### 関連操作

#### 電話帳から登録する<着信許可リスト登録>

待受画面で[OK]▶名前を選ぶ▶[OK][リスト登録][電話帳]▶端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力▶[OK]▶リスト番号を選ぶ▶[OK]

#### リストの電話番号を削除する<削除>

登録リスト画面で名前を選ぶ▶[OK]▶[削除]▶[はい]▶[OK]

- 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

#### リストの電話番号を変更する<変更>

登録リスト画面で名前を選ぶ▶[OK]▶[電話帳]▶名前を選ぶ▶[OK]

## 指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時  
OFF

## 1 待受画面で[電話帳指定着信許可]を押す、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- TOPメニューから[設定] [セキュリティ] [着信拒否/許可設定]の順に選択することもできます。

## 2 [電話帳指定着信許可]を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	[電話帳指定着信許可]
解除する	[電話帳指定着信許可]

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許可が設定されます。

- [PIMロック中です]と表示されたときは、電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(P.160)

## 指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- 電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知サービス(☎P.402)や非通知理由別着信拒否も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに「着信あり」と表示され、着信履歴に名前が記憶されます。
- 電話帳のPIMロック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみを設定できます。

## 着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

**1** 待受画面で☐**[7番]**☐**[3番]**を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して☐を押す。

- TOPメニューから×(設定) [セキュリティ] [着信拒否/許可設定]の順に選択することもできます。

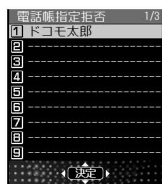
**2** ☐**[2番]** **[電話帳指定着信拒否]**を押す。

- [電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(☎P.165)

**3** ☐**[3番]** **[リスト登録]**を押す。

- すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- [PIMロック中です]と表示されたときは、電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(☎P.160)

**4** リストの番号を選んで☐を押し、名前を選んで☐を押す。



リスト登録画面

- 電話帳指定着信拒否の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録されます。(☎P.118)
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作4をくり返します。
- 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します。(☎P.167)

## お知らせ

- 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 非通知理由別着信拒否については、P.167を参照してください。

## 関連操作

電話帳から登録する <着信拒否リスト登録>

待受画面で☐▶名前を選ぶ▶☐**[3番]**☐**[2番]**▶端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶☐▶リスト番号を選ぶ▶☐

リストの電話番号を削除する <削除>

登録リスト画面で名前を選ぶ▶▶▶[削除]▶▶▶[はい]▶▶▶

- 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する <変更>

登録リスト画面で名前を選ぶ▶▶▶[編集]▶▶▶名前を選ぶ▶▶▶

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時  
OFF

1 待受画面で[設定] [セキュリティ] を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して[OK]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [セキュリティ] [着信拒否 / 許可設定]の順に選択することもできます。

2 [電話帳指定着信拒否] を押し、[ON] / [OFF] を選ぶ。

設定する	[ON]
	● リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒否が設定されます。
解除する	[OFF]

- [PIMロック中です]と表示されたときは、電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(P.160)

非通知理由別着信拒否

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

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されません。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながりなくなります。それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(P.402)も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- プッシュトークは、この機能の設定に従います。ただし、プッシュトークプラスからの発信はこの機能に関係なく受信します。
- 電話帳登録外着信を拒否に設定している場合は、この機能に関係なく発信者番号のわからない電話は拒否されます。

非通知理由別の種類

非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合。
公衆電話	公衆電話などから発信した場合。
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合。(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

1 待受画面で[設定] [セキュリティ] を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力して[OK]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [セキュリティ] [着信拒否 / 許可設定]の順に選択することもできます。



## 2 非通知理由の種類を選び、[許可]/[拒否]を選ぶ。

非通知設定を設定する	[4] [1] [許可] / [2] [拒否]
公衆電話を設定する	[5] [1] [許可] / [2] [拒否]
通知不可能を設定する	[6] [1] [許可] / [2] [拒否]

- [電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(P.165)

### お知らせ

- 非通知理由別着信拒否と**公共モード(ドライブモード)**を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

## 呼出動作開始時間設定

### 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  
OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

## 1 待受画面で[1] [7] を押し、[1] [ON] を押し。



- TOPメニューから\*(設定) [音] [呼出動作開始時間設定]の順に選択することもできます。

## 2 呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力して[OK]を押す。

## 3 不在着信履歴表示を設定する。

着信履歴に表示する	[1]
着信履歴に表示しない	[2]

- 着信履歴で[1] [2] [1] を押すとすべての履歴を確認できます。もう一度同じ操作をすると元の表示に戻ります。

### お知らせ

- **伝言メモ**や**留守番電話サービス**を設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の**PIMロック**中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と**電話帳登録外着信拒否**を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間設定と**公共モード(ドライブモード)**を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が優先されます。
- 呼出動作開始時間設定と**マナーモード**を同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定は、プッシュトーク着信のときも呼出動作開始時間設定に従って動作します。ただし、**プッシュトークプラス**ご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は呼出動作開始時間設定には従いません。

電話帳に登録されていない相手からの電話がつかないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(☎P.402)を併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否に設定している場合は、公衆電話や非通知の相手からの着信はつかなくなります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- プッシュトークは、この機能の設定に従います。ただし、プッシュトークプラスからの発信はこの機能に関係なく受けます。

1 待受画面で☐ [7] [3] を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して☐を押す。

- TOPメニューからX(設定) [セキュリティ] [着信拒否/許可設定]の順に選択することもできます。

2 ☐ [電話帳登録外] を押し、[許可]/[拒否] を選ぶ。

許可する	[1]
拒否する	[2]

- [電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(☎P.165)
- [PIMロック中です]と表示されたときは、電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(☎P.160)
- [呼出動作開始時間設定を解除してください]と表示されたときは、呼出動作開始時間が設定されています。呼出動作開始時間を[OFF]に設定してからやり直してください。(☎P.168)

#### お知らせ

- 電話帳登録外着信拒否と**公共モード(ドライブモード)**を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。

### 電話帳お預かりサービス

## 電話帳お預かりサービスを利用する

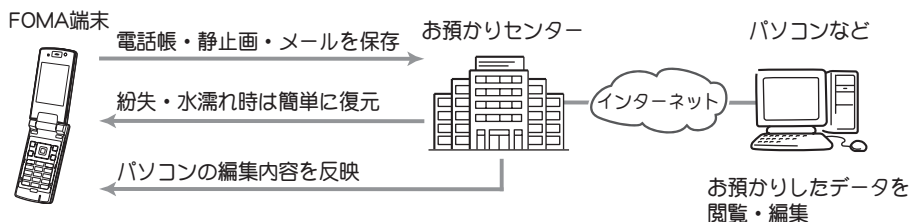
FOMA端末(本体)に保存されている電話帳やメール、静止画はお預かりセンターに保存できます。

#### 電話帳お預かりサービスとは

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

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

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



電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)

- FOMAカードの電話帳は保存できません。

- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- 電話帳の保存方法についてはP.124、P.125、メールの保存方法についてはP.251、静止画の保存方法についてはP.314を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

## お知らせ

- 電話帳の自動更新時に他機能を起動していた場合は自動更新されません。
- お預りセンターからFOMA 端末に電話帳を保存中、FOMA 端末の容量がいっぱいになり保存できなかった場合は、保存を終了し、メッセージが表示されます。

## その他の「あんしん設定」について

FOMA 端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用することもできます。

目的	機能 / サービス名称	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。	メール選択受信	P.243
メールアドレスを変更したい。	アドレス変更	『ご利用ガイドブック( i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
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)	
災害時に i モードを利用して安否情報を登録 / 確認したい。	「 i モード災害伝言板」サービス	
FeliCaの IC カード機能を利用できないようにしたい。	IC カードロック	P.296
特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録したい。	迷惑電話ストップサービス(ドコモのネットワークサービス)	P.401
FOMA 端末の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、必要な場合はダウンロードしてソフトウェアを更新したい。	ソフトウェア更新	P.454
外部からFOMA 端末にデータやプログラムを取り込む際に、問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。	スキャン機能	P.460
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続したい。( FirstPass対応のサイトに限ります。)	FirstPass(ドコモの電子認証サービス)	P.221

# カメラ

- カメラをご利用になる前に ..... 172
- 静止画を撮影する ..... <静止画撮影> 177
- 動画を撮影する ..... <動画撮影> 180
- 撮影時の設定を変える ..... 180
- カメラの設定を変える ..... 188
- 撮影後すぐに静止画または動画を送る ..... <メール送信> 190
- バーコードリーダーを利用する ..... <バーコードリーダー> 190
- 文字を読み取る ..... <文字読み取り(OCR)> 192

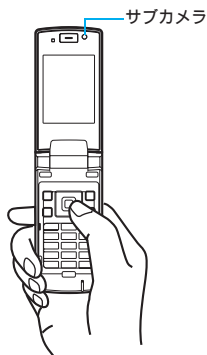
## カメラをご利用になる前に

### カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用すると、静止画や動画を撮影できます。また、テレビ電話時に、サブカメラを利用して自分側の映像を送信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の外側の状況などを送信できます。

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.329)

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を撮影するときは、メインカメラを利用すると便利です。



カメラ

カメラをご利用になる前に

### 多彩な撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、画質・サイズの設定(☎P.182)
- 最大の撮影サイズと最高画質(こだわりモード)で撮影(☎P.183)
- 多彩な連続撮影(☎P.178)
- フレーム付き(☎P.185)や色合いやタッチを変えた撮影(☎P.185)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(☎P.190)
- オートフォーカスで撮影(☎P.184)
- セルフタイマーで撮影(☎P.184)

### カメラのご使用について

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部に力がかからないように注意してください。故障の原因となります。

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとする、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CCD(撮影素子)の性能を損なう場合がありますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、[SUPER FINE]に設定して撮影してください。データ量は多くなりますが画質がよくなります。画質を優先すると保存枚数は減り、iモードメールに添付して送信する場合の送信時間が長くなったり、送信時に縮小されることがあります。用途に合わせて設定してください。(☎P.182)
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することによりFOMA端末が温かくなるがありますが、異常ではありません。
- メインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が高くなると「ただいまカメラを利用できません」と表示され、カメラが終了します。
- 電池残量が少ないと、画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。

### 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、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が早いので、撮影が終わったら(☎)を押してカメラモードを終了させることをおすすめします。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動時はボタン確認音は鳴りません。
- シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- 撮影時は、ピクチャーライトを点灯させて撮影できます。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなる場合があります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場合があります。
- メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明るさや色合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。

- セルフタイマー動作中に、着信やアラームが動作すると、セルフタイマーは中止されます。

## 著作権・肖像権について

- お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などと、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。
- 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注意ください。



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

## 撮影サイズについて

FOMA SH902iSで撮影(保存)できる静止画と動画の撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。

本書でのサイズ名:サイズ表記はすべて横×縦です。

サイズ	静止画	動画	説明
アイコン: 76×76	—	—	FOMA SH902iSのアイコンと同じサイズです。メニューアイコンに設定する静止画を撮影するときなどに便利です。
sQCIF: 128×96	—	—	QCIFよりひと回り小さいサイズで、メール添付などに適したサイズです。
QCIF: 176×144	—	—	テレビ電話の親画面のサイズです。代替画像用の静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、動画撮影サイズとサブカメラ静止画撮影サイズは「QCIF:176×144」に設定されています。
hQVGA: 240×176	—	—	パソコンでの再生に適したサイズです。
待受: 240×320	—	—	FOMA SH902iSのディスプレイと同じサイズです。待受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。iモード端末に送信するのに適したサイズです。お買い上げ時、メインカメラ静止画撮影サイズは「待受:240×320」に設定されています。
QVGA: 320×240	—	—	FOMA SH902iSで動画撮影できる最も大きなサイズです。パソコンでの再生に適したサイズです。
CIF: 352×288	—	—	パソコンでの表示に適したサイズです。
VGA: 480×640	—	—	パソコンでの表示に適したサイズです。
1.2M: 960×1280	—	—	パソコンでの表示やプリントに適したサイズです。
UXGA: 1200×1600	—	—	パソコンでの表示やプリントに適したサイズです。

サイズ	静止画	動画	説明
3 M: 1536×2048	—	—	FOMA SH902iSで静止画撮影できる最も大きなサイズです。パソコンでの表示やプリントに適したサイズです。

サブカメラ撮影時は、設定できません。

## 撮影 / 保存できる目安

### 静止画モード

- 撮影枚数は、同じ画像サイズ、画質で撮影して、FOMA SH902iSに保存したときの目安です。FOMA SH902iSに他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。
- FOMA SH902iSへの各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。16Mバイト / 32MバイトのminiSDメモリーカードへの各画質別の撮影枚数の目安については、P.463を参照してください。

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76×76	—	約590枚	—
sQCIF:128×96	約1000枚	約520枚	約360枚
QCIF:176×144	約670枚	約360枚	約230枚
待受:240×320	約470枚	約250枚	約100枚
CIF:352×288	約390枚	約220枚	約100枚
VGA:480×640	約250枚	約150枚	約100枚
1.2M:960×1280	約100枚	約50枚	約30枚
UXGA:1200×1600	約50枚	約30枚	約20枚
3 M:1536×2048	約30枚	約20枚	約10枚

### お知らせ

- パソコンをお持ちの場合、FOMA端末(本体)に保存した静止画は**miniSDメモリーカード**を利用してパソコンに転送し、保存できます。
- タイトルについて
  - 撮影(保存)した静止画には、自動的に撮影日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例:2006年6月22日午後1時5分7秒に撮影した場合 [060622\_130507]
  - 連続撮影を行った場合、末尾に連番[\_01][\_02]..が付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面でのタイトル表示で、半角14文字を超える場合、12文字目以降が「...」の表示となり末尾の連番は表示されません。タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認することができます。(参照P.340)
  - タイトルの編集については、P.339を参照してください。

## ■ 動画モード

- 撮影時間は、FOMA SH902iSに保存するときに1回に撮影できる目安です。FOMA SH902iSに他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる時間が少なくなることがあります。
- FOMA SH902iSへの各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです(映像+音声の場合)。16M/バイト/32M/バイトのminiSDメモリーカードへの各画質別の撮影時間の目安については、P.463を参照してください。

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128 x 96	メール用(短)	約90秒	約61秒	約30秒	—
	メール用(長)	約152秒	約103秒	約51秒	—
	制限なし	約249秒	約169秒	約83秒	—
QCIF: 176 x 144	メール用(短)	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
	メール用(長)	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒
	制限なし	約215秒	約126秒	約45秒	約31秒

ファイルサイズ制限を「制限なし」に設定してFOMA SH902iSに保存する場合は、800Kバイトにファイルサイズが制限されます。

## ■ お知らせ

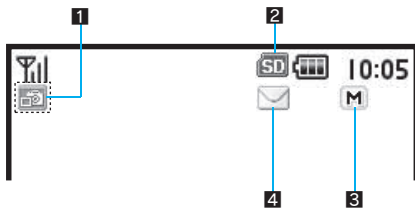
- 動画の画像サイズの設定方法については、P.182を参照してください。
- パソコンをお持ちの場合、保存した動画は**miniSDメモリーカード**を利用してパソコンに転送し、保存できます。

## ■ 撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

- 撮影サイズが待受:240×320、VGA:480×640、1.2M:960×1280、UXGA:1200×1600、3M:1536×2048の場合、全画面表示にするとマークは表示されません。

## ■ ディスプレイ上部に表示されるマーク(全モード共通)



### 1 モード表示 (P.180)

カメラモードを表示します。

- ☐: 静止画モード
- 📹: 動画モード
- 📄: 文字読み取りモード
- 📊: バルコードリーダーモード

### 2 miniSDメモリーカード表示

miniSDメモリーカードが挿入されているときに表示されます。

- 📁 (グレー): 本体へ保存
- 📁 (ピンク): miniSDメモリーカードへ保存

### 3 メモリ警告表示

メモリの空きがないときに表示します。表示は目安です。マークが表示されていても保存できることがあります。

- 📁 (黄色): メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示
- 📁 (赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示

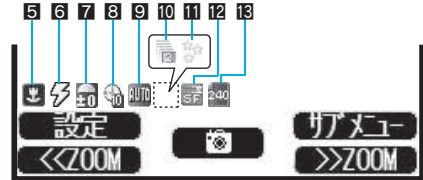
### 4 メール着信表示

メール着信を表示します。

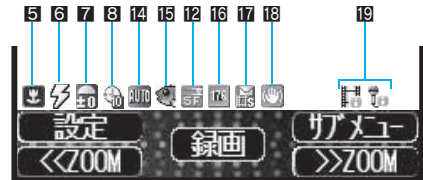
- ✉: iモードメールが着信
- 📧: SMSが着信
- 📞: iモードメールおよびSMSが着信

## ■ ディスプレイ下部に表示されるマーク

### 静止画モード



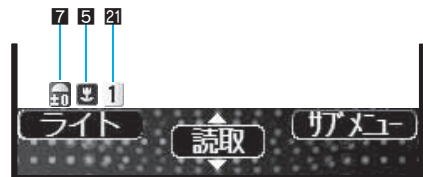
### 動画モード



### 文字読み取りモード



### バルコードリーダーモード





## 5 AFモード/フォーカスロック表示

( P.184, P.187)

AFモードやフォーカスロックの状態を表示します。

- : 標準
- : 接写
- : 人物(静止画モード・動画モードのみ)
- : 風景(静止画モード・動画モードのみ)
- : マニュアルフォーカス(静止画モード・動画モードのみ)

- (緑色): フォーカスロックされたときに表示
- (赤色): フォーカスを合わせているときに表示

## 6 ピクチャーライト表示( P.181)

ピクチャーライトの状態を表示します。

- : ピクチャーライト[オート]
- : ピクチャーライト[ON]

## 7 画像の明るさ表示( P.181)

画像の明るさを表示します。

- : 暗い
- : 標準
- : 明るい

## 8 セルフタイマー表示( P.184)

セルフタイマーの設定状態を表示します。

- : 2秒
- : 5秒
- : 10秒

## 9 静止画シーン別撮影表示( P.186)

シーン別撮影の設定状態を表示します。

- : オート
- : スポーツ
- : 人物
- : 文字
- : 夜景
- : 逆光
- : 風景

## 10 連続撮影表示( P.178)

連続撮影の設定状態を表示します。

- : 高速、標準、マニュアル(25枚用)
- : 高速、標準、マニュアル(9枚用)
- : 標準、マニュアル(6枚用)
- : プラケット(9枚)
- : 高速オーバーラップ、標準オーバーラップ、マニュアルオーバーラップ(5枚)
- : 4コマ分割、マニュアル4コマ分割
- : 連写枚数共通(2~25枚)

## 11 静止画エフェクト撮影表示( P.185)

エフェクトの設定状態を表示します。

- : モノクロ
- : 波紋
- : セピア
- : 万華鏡(大)
- : きらきら
- : 万華鏡(小)
- : 色えんぴつ
- : 魚眼
- : 円ソフトフレーム

## 12 画質表示( P.182)

画質の設定状態を表示します。

- : ECONOMY
- : NORMAL
- : FINE(動画モードのみ)
- : SUPER FINE
- : こだわりモード

## 13 静止画画像サイズ表示( P.182)

画像サイズの設定状態を表示します。

- : アイコン: 76×76
- : VGA: 480×640
- : sQCIF: 128×96
- : 1.2M: 960×1280
- : QCIF: 176×144
- : UXGA: 1200×1600
- : 待受: 240×320
- : 3M: 1536×2048
- : CIF: 352×288

## 14 動画シーン別撮影表示( P.186)

シーン別撮影の設定状態を表示します。

- : オート
- : 人物
- : 風景(ソフト)
- : 風景(シャープ)

## 15 動画エフェクト撮影表示( P.186)

エフェクトの設定状態を表示します。

- : モノクロ
- : 波紋
- : セピア
- : 万華鏡(大)
- : きらきら
- : 万華鏡(小)
- : 色えんぴつ
- : 魚眼
- : 残像

## 16 動画画像サイズ表示( P.182)

画像サイズの設定状態を表示します。

- : sQCIF: 128×96
- : QCIF: 176×144
- : hQVGA: 240×176
- : QVGA: 320×240

## 17 動画ファイルサイズ制限表示( P.183)

ファイルサイズ制限の設定状態を表示します。

- : 290Kバイト[メール取短]
- : 490Kバイト[メール取長]

## 18 手ぶれ補正撮影表示( P.186)

手ぶれ補正の設定状態を表示します。

- : 手ぶれ補正[ON]

## 19 映像・音声切替表示( P.185)

動画の種類別を表示します。

- : 映像のみ
- : 音声のみ
- : 映像+音声

## 20 反転モード表示( P.193)

反転モードの状態を表示します。

- : [自動]のときに表示
- : [通常文字]のときに表示
- : [反転文字]のときに表示

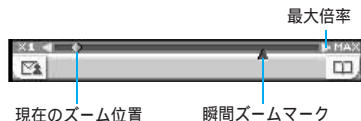
## 21 QRコード連結番号表示( P.191)

- : 分割されたデータを読み取るときに、何枚目を読み取っているかを表示

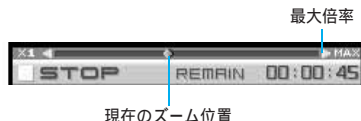
## ■ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードでを押すと下の画面が表示され、ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに表示されています。( P.181 )

### 静止画モード



### 動画モード



## マニュアルフォーカス利用時

静止画撮影画面で $\square$  [4.5] [2.5] [AFモード] / 動画撮影画面で $\square$  [3.5] [2.5] [AFモード] を押し、AFモード画面で「マニュアルフォーカス」を選ぶと下の画面が表示されます。 $\square$  でフォーカスを調整できます。(P.184)



## スポットAF利用時

静止画撮影画面で $\square$  [4.5] [2.5] [AFモード] を押し、AFモード画面で「スポットAF」を選ぶと下の画面が表示され、 $\square$  でエリアを選んでフォーカスを合わせることができます。(P.184)



画面はイメージです。

## 一括設定変更時

撮影画面で $\square$  [設定] を押しすると下の画面が表示され、現在の設定内容を確認しながら変更することができます。(P.188)



## カメラを起動する / 終了する

### 1 待受画面で $\square$ を押す。

- ピクチャーライトが1回点滅して、静止画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときは $\square$  または $\square$  を押します。

### 動画モードを起動するとき

静止画撮影画面で $\square$  [1.5] [2.5] [動画] を押し。

- ピクチャーライトが1回点滅して、動画撮影画面が表示されます。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- 終了するときは $\square$  または $\square$  を押します。

## お知らせ

お好みの撮影モードで起動するには

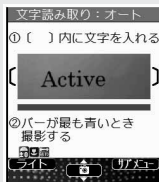
- TOPメニューから $\square$  (カメラ) 撮影モードを選択します。



静止画撮影



動画撮影



文字読み取り



バーコードリーダー

- カメラを起動したあと、撮影モードを切り替えるとき：  
P.180

## ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

- 静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダーは、カメラモードを切り替えて操作します。
- miniSDメモリーカードを装着していない場合、「こだわりモード」は設定できません。

ボタン	静止画モード	動画モード	文字読み取りモード	バーコードリーダーモード
$\square$	ズームアップ	-	-	-
$\square$	ズームダウン	-	-	-
$\square$	瞬間ズームアップ	-	-	-
$\square$	瞬間ズームダウン	-	-	-
$\square$	明るさアップ	-	-	-
$\square$	明るさダウン	-	-	-
$\square$	カメラ切替	-	-	-
$\square$	本体 miniSD切替	-	-	-
$\square$	フォーカスロック	-	-	-
$\square$	カメラモード切替			
$\square$	データBOX表示	読み取り対象選択	保存データ	
$\square$	AFモード	AFモード切替		
$\square$	セルフタイマー	反転モード切替	-	
$\square$	サイズ選択	-	-	
$\square$	画質	-	-	
$\square$	シーン別撮影	-	-	
$\square$	こだわりモード	-	-	
$\square$	ピクチャーライト	手ぶれ補正	-	-
$\square$	操作ガイド	-	-	-

## ■ 操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法を調べることができます。

静止画撮影画面または動画撮影画面で を押し、**[操作ガイド]** を選んで を押す。

## 静止画撮影

### 静止画を撮影する

FOMA 端末で静止画を撮影します。

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの「カメラ撮影」フォルダか、miniSDメモリーカード( [P.188](#) )に保存されます。(静止画の保存には時間がかかる場合があります。)

## 1 カメラを起動する。( [P.176](#) )

- ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます。( [P.181](#) )

## 2 撮影する。

オートフォーカスで撮影する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。</li> </ul>
フォーカスロックをかけて撮影する( <a href="#">P.187</a> )	フォーカスロックをかける

- シャッター音が鳴り、撮影した静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- AFモードを「標準」に設定している場合、撮影前や撮影中に常時オートフォーカスが動作し、自動的にピントを調整します。
- シャッター音、フォーカスロック音は、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- シャッター音は、変更できます。( [P.188](#) )
- シャッター音、フォーカスロック音の音量は変更できません。
- 自動保存モードが「ON」に設定されているときは、撮影した静止画が自動的に保存されます。(プレビュー画面は表示されません。)( [P.189](#) )

## 3 保存する。

保存する	
サブカメラで撮影したとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されますが、正像(見たとおりの向き)で保存されます。</li> </ul>
正像を確認してから保存する	
鏡像(左右逆向き)で保存する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フレームを設定して撮影した場合は( <a href="#">P.185</a> )、鏡像のまま保存することはできません。</li> </ul>

保存先を変更する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保存先を本体またはminiSDメモリーカードに切り替えます。</li> </ul>
撮影した静止画を削除して撮影し直す	
iモードメールで送信する( <a href="#">P.190</a> )	
撮影した画像を編集/利用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 撮影した静止画を利用して、画像編集( <a href="#">P.310</a> ~ <a href="#">P.314</a> )、フチエスタ( <a href="#">P.314</a> )、画面設定( <a href="#">P.309</a> )や全画面表示切替( <a href="#">P.188</a> )ができます。</li> </ul>
カメラモードを終了する	

- FOMA 端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。( [P.341](#) )
- miniSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合は、保存先をminiSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA 端末(本体)内の、データBOXのマイピクチャの「カメラ撮影」フォルダに切り替わります。

## ■ 自分を撮影するとき

サブカメラで自分を撮影することができます。

## 1 静止画撮影画面( [P.176](#) )で を押す。

- サブカメラに切り替わります。
- を押しても切り替えできます。

## 2 カメラを自分に向け、 を押す。

- 撮影については、[P.177](#)「静止画を撮影する」の操作2を参照してください。

## 3 [保存] を押す。

- 保存については、[P.177](#)「静止画を撮影する」の操作3を参照してください。

## お知らせ

- 撮影前のファインダーが表示されている状態でFOMA 端末を閉じると、カメラモードが終了します。
- 電池残量が少なくなっている場合に、ピクチャーライトは強く発光しません。

静止画保存中に着信があると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。撮影した静止画は保持されます。

自動終了について

- カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存の静止画がある場合、または、サブメニューや一括設定変更画面が表示している場合、カメラモードは終了しません。

## 連続撮影する < 連続撮影 >

複数の静止画を連続して撮影できます。連続撮影の方法は9種類あります。

連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

	アイコン: 76 x 76	sQCIF: 128 x 96	QCIF: 176 x 144	待受: 240 x 320	CIF: 352 x 288	VGA: 480 x 640
高速、標準、マニュアル 連続撮影					1	1
ブラケット	x				x	x
高速オーバーラップ、標準オーバーラップ、マニュアルオーバーラップ	x				1	1
4コマ分割、マニュアル4コマ分割	x					
フレーム撮影との組み合わせ	x				1	2

- 1 高速撮影はできません。
  - 2 4コマ分割撮影、マニュアル4コマ分割撮影の場合以外は、フレーム撮影との組み合わせはできません。
- 「1.2M:960 x 1280 μ」「UXGA:1200 x 1600 μ」「3M:1536 x 2048」での連続撮影はできません。
  - サブカメラでのブラケット・オーバーラップ連続撮影はできません。

## 高速、標準、マニュアル

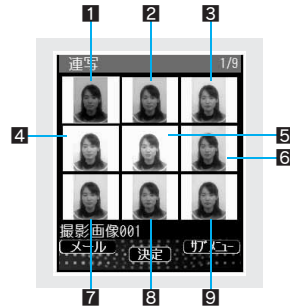
高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

- 最大連続撮影枚数は撮影サイズにより異なります。

	アイコン: 76 x 76	sQCIF: 128 x 96	QCIF: 176 x 144	待受: 240 x 320	CIF: 352 x 288	VGA: 480 x 640
最大連続撮影枚数	25枚	25枚	25枚	9枚	9枚	6枚

## ブラケット

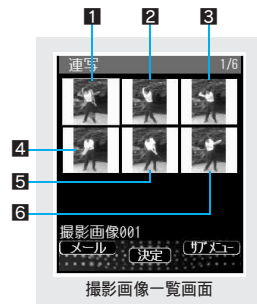
ブラケット連続撮影では、9枚の静止画を明るさやピクチャーライトの色を自動的に変えて連続して撮影します。



- 1 画像の明るさ[-2]
- 2 画像の明るさ[-1]
- 3 画像の明るさ[±0]
- 4 画像の明るさ[+1]
- 5 画像の明るさ[+2]
- 6 ピクチャーライトの色 [ホワイト]
- 7 ピクチャーライトの色 [イエロー]
- 8 ピクチャーライトの色 [レッド]
- 9 ピクチャーライトの色 [パープル]

## 高速オーバーラップ、標準オーバーラップ、マニュアルオーバーラップ

- 高速オーバーラップ連続撮影では5枚の静止画を約0.1秒間隔で撮影し、標準オーバーラップ連続撮影では約0.2秒間隔で撮影し、5枚を合成した6枚目画像を自動的に作成します。マニュアルオーバーラップ連続撮影では、5枚の静止画を自分のシャッター操作で撮影し、5枚を合成した6枚目画像を自動的に作成します。
- オーバーラップ連続撮影中にカメラを動かすと正しく撮影できません。両手でFOMA端末をしっかりと持って手ぶれがおきないように撮影してください。
- 撮影後は、5枚を重ね合わせた画像が1枚目に、重ねる前の画像が2～6枚目に表示されます。



1 合成画像

- 1 合成画像 1枚目から5枚目の合成
- 2 1枚目の静止画
- 3 2枚目の静止画
- 4 3枚目の静止画
- 5 4枚目の静止画
- 6 5枚目の静止画

## 4 コマ分割、マニュアル4コマ分割

4コマ分割撮影では、4枚の静止画を約2秒間隔で撮影し、1枚の静止画内に4分割で配置します。マニュアル4コマ分割撮影では、4枚の静止画を自分のシャッター操作で撮影し、1枚の静止画内に4分割で配置します。

### 連続撮影をする

- 撮影サイズによっては[連続撮影]や[高速][ブラケット][高速オーバーラップ]がグレー表示になり撮影できなかつたり、連続撮影最大枚数が限られるものもあります。

## 1 静止画撮影画面( P.176 )で

[4] [6] [連続撮影] を押し、連続撮影の種類を選ぶ。

- [ ] を押しと前後の画面を表示できます。

高速	[1]
標準	[2]
マニュアル	[3]
ブラケット	[4]
高速オーバーラップ	[5]
標準オーバーラップ	[6]
マニュアルオーバーラップ	[7]
4コマ分割	[8]
マニュアル4コマ分割	[9]
OFF(連続撮影を解除する)	[ ]

## 2 撮影する。

撮影する	[ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。</li> <li>[ ] を押してからフォーカスロックをかけて、撮影することもできます。</li> </ul>
マニュアル撮影に設定しているとき	連続撮影最大枚数まで [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>[ ] を押してからフォーカスロックをかけて、撮影することもできます。</li> </ul>
撮影中に中断する	[ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>それまで撮影した画像が表示されます。[ ] [ ] 全件保存 または [ ] [ ] 1件保存 を押しと画像が保存できます。(オーバーラップ(高速、標準、マニュアル)、4コマ分割、マニュアル4コマ分割撮影時は、中断される前に撮影した画像は保存できません。ファインダーが表示されている状態に戻ります。)</li> <li>マニュアル連続撮影、マニュアルオーバーラップ連続撮影、およびマニュアル4コマ分割撮影中に [ ] を押しと、最後に撮影した1枚が無効になります。</li> </ul>

- 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。

## 3 保存する。

撮影した静止画をすべて保存する	[ ] [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>静止画を選ぶ [ ] [ ]</li> <li>他の静止画を追加保存するときは、静止画を選んで [ ] を押し、 [ ] を押します。</li> </ul>
4コマ分割撮影を保存する	[ ]
連続撮影した画像を連結保存して1枚の画像として保存する	[ ] [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>画像連結保存すると、1枚ずつ保存できません。</li> </ul>
撮影した静止画をすべて削除する	[ ] [ ]
選択している静止画を一覧から削除する	[ ] [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで [ ] を押し、 [ ] を押します。</li> </ul>
iモードメールで送信する( P.190 )	静止画を選ぶ [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>静止画を確認してからiモードメールで送信するときは、静止画を選んで [ ] を押し、 [ ] を押します。</li> </ul>

- 自動保存モード( P.189 )が[ON]のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止画撮影画面に戻ります。

### お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、**撮影サイズ**を変更したり、**エフェクト撮影**、**こだわりモード**を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- カメラ設定保持**が[ON]に設定されているときでも、カメラモードを終了すると、連続撮影は解除されます。

#### 連続撮影時のご注意

- オートでの連続撮影中は、[ ]による**ズーム**の利用や、[ ]による**明るさを調整**できません。
- オーバーラップ連続撮影中は、マニュアルでもズーム操作できません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。オーバーラップ連続撮影や4コマ分割撮影時は、撮影中の静止画が保持されません。
- 電池残量が少なくなっている場合に、ピクチャーライトは強く発光しません。
- 画像連結保存は「QCIF:176×144」サイズの場合のみ保存できます。また、画像連結保存したあとは静止画撮影画面に戻り、個々の撮影画像の保存はできません。画像連結保存中に着信やアラームが動作すると、連結保存画像が保存されない場合があります。
- 連続撮影中あるいは**セルフタイマー**カウントダウン中にFOMA端末を閉じたり、[ ] を押しと、撮影を中止してカメラモードを終了します。

## 動画を撮影する

FOMA 端末で動画を撮影 (録画) します。

- 撮影した動画はデータBOXの i モーションの「カメラ撮影」フォルダか、miniSDメモリーカード (P.188) に保存されます。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確認してから操作してください。
- FOMA 端末で撮影した「QCIF:176×144 μ「s」QCIF:128×96」サイズの動画 (Mobile MP4) は、メール送信できます。(P.174, P.183)
- 撮影した動画を着マーション (P.197) に使用する場合は、本体に保存してください。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

## 1 動画モードを起動 (P.176) する。

## 2 撮影する。

オートフォーカスで撮影する	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。</li> </ul>
撮影中にフォーカスロックをかける (P.187)	<input type="checkbox"/> フォーカスロックをかける
メインカメラとサブカメラを切り替える	<input type="checkbox"/> [5] [1] または [2]

- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。(ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。)
- カメラ撮影開始音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード 設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) 接続中) でも鳴ります。
- カメラ撮影開始音の音量は変更できません。
- 撮影を開始すると、ピクチャーライトが自動的に点灯します。撮影を終了すると、自動的に消灯します。(撮影中は消灯できません。)
- AFモードを「標準」に設定している場合、撮影前や撮影中に常時オートフォーカスが動作し、自動的にピントを調整します。

3 撮影を止めるときは、 を押す。

- カメラ撮影終了音が鳴ります。
- 動画撮影確認メニュー画面が表示されます。
- 残時間表示が「00:00:00」になったとき (撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき) は、自動的に撮影が停止します。操作 4 に進みます。

## 4 保存する。

保存する	[1]
撮影した動画を再生する	[2]
撮影した動画を取り消す	[4] [はい] <input type="checkbox"/>
i モーションメールで送信する (P.190)	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 対応していないファイルサイズの動画 / i モーションは送信できません。(P.183)</li> </ul>

- miniSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると「録画処理に失敗しました」と表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。
- FOMA 端末 (本体) に保存するときに、メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(P.341)

## お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。
  - 撮影中にFOMA 端末を閉じると撮影が自動的に停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。ただし、撮影開始から1秒未満の場合は、撮影を停止し、カメラモードを終了します。
  - 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。
- 撮影中や動画撮影確認メニュー画面表示中に着信があると
- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。
  - [1] [保存] を押すと動画が保存され、動画撮影画面に戻ります。
  - [4] [取消] を押すと動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。
  - 撮影中に着信を受けたくないときは、**セルフモード**に設定することをおすすめします。

## 自動終了について

- 動画撮影画面で、約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

## 撮影時の設定を変える

## カメラを切り替える&lt;カメラモード切替&gt;

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの各モードを切り替えます。

- 電池が切れて警告音が鳴ったときに充電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると「電池残量が足りません」と表示され、カメラモードを起動できません。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。



# 1 撮影画面で [I/A] [カメラモード切替] を押し、カメラモードを選ぶ。

静止画モード	
動画モード	
文字読み取りモード	
バーコードリーダーモード	

## 明るさを設定する <明るさ調整>

明るさを5段階で調整できます。  
お買い上げ時設定(明るさ0)

# 1 静止画撮影画面または動画撮影画面 ( P.176 )で (明るくなる) / (暗くなる) を押し調整する。

- バーコードリーダー( P.190 )、文字読み取り( P.192 )でも で明るさを調整できます。
- ディスプレイのマークで確認できます。( P.175 )
- カメラモードを終了すると、[ ] 標準]に戻ります。
- サブカメラも同様の方法で調整できます。

## デジタルズームを利用する <ズーム切替>

# 1 静止画撮影画面( P.176 )で または を押し、ズームを切り替える。

- ズームバーが表示されます。
- 動画撮影画面( P.176 )の場合は、すでにズームバーが表示されています。

ズームアップ(被写体が大きくなる)する	
ズームダウン(被写体が小さくなる)する	
徐々にズームアップする	(押し続ける)
徐々にズームダウンする	(押し続ける)
瞬間ズームアップする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 瞬間ズームマーク位置になります。静止画の場合は、さらに  や  を押しと2倍に拡大されますが、画像は少し粗くなります。</li> </ul>
等倍(元の大きさ)に戻す	

- ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

カメラモード	撮影サイズ		ズームの段階(最大倍率)	
	メインカメラ	サブカメラ	メインカメラ	サブカメラ
静止画	アイコン:76×76		31段階(約40倍)	3段階(約4倍)
	sQCIF:128×96		26段階(約26倍)	
	QCIF:176×144		23段階(約17倍)	
	待受:240×320		20段階(約12倍)	-
	CIF:352×288		16段階(約8.7倍)	-
	VGA:480×640	-	13段階(約6.4倍)	-
	1.2M:960×1280	-	6段階(約3.2倍)	-
動画	UXGA:1200×1600		4段階(約2.5倍)	-
	3M:1536×2048		- (等倍)	-
	sQCIF:128×96		25段階(約12倍)	2段階(約2倍)
	QCIF:176×144		18段階(約5.7倍)	
	hQVGA:240×176		15段階(約4.2倍)	-
	QVGA:320×240		16段階(約4.7倍)	-

手ぶれ補正が [OFF] の場合

- 撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替、こだわりモードの設定変更、手ぶれ補正の設定変更、エフェクト撮影の設定変更、映像・音声切替を行ったリ、カメラモードを終了すると、等倍に戻ります。

## お知らせ

### 撮影時のご注意

- 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなったり、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなります。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり持って撮影してください。動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。( P.186 )

## ピクチャーライトを利用する <ピクチャーライト>

お買い上げ時設定(オート)

# 1 静止画撮影画面( P.176 )で

[I/A] [ピクチャーライト] を押し。

- 動画撮影画面( P.176 )のときは、 [I/A] を押しします。
- バーコードリーダー( P.190 )、文字読み取り( P.192 )のときは を押しします。 を押すと [ON] / [OFF] が切り替わります。



## 2 点灯方法を選ぶ。

オート	[1.5] ● [🌟] が表示されます。
ON	[2.5] ● [🌟] が表示されます。
OFF	[3.5]

### お知らせ

- ライトを「オート」に設定すると、まわりの明るさに応じてピクチャーライトが自動的に点灯（発光）します。
- ピクチャーライトの色を設定しておくこともできます。（P.187）
- カメラ起動時や、プレビュー画面移行時も、ピクチャーライトが点灯します。
- ピクチャーライトを「OFF」に設定しても、動画モードで撮影を開始すると、ピクチャーライトが点灯します。
- 蛍光灯の下などで白い部分が多い印刷物などを接写する場合、撮影角度とピクチャーライトの「ON」/「OFF」により、FOMA 端末の色や影が映りこむ場合がありますが異常ではありません。

## メインカメラとサブカメラを切り替える <カメラ切替>

### 1 静止画撮影画面（P.176）で [6.5] [1.5] [カメラ切替] を押す。

- 動画撮影画面（P.176）のときは、[5.5] [1.5] を押します。

### お知らせ

- **ボイスレコーダー**として起動、または**映像・音声切替**が「音声のみ」の場合は切り替えできません。  
メインカメラ
- 他の人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。また、**文字読み取り**（OCR）や**バーコードリーダー**を利用するときに使います。ディスプレイには、**正像**（見たとおりの向き）で表示されます。（表示どおり撮影されます。）
- サブカメラ
- 自分を撮影するときに使うと便利です。ディスプレイには**鏡像**（左右逆向き）で表示されます。（ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。）

## 撮影サイズを設定する <サイズ選択>

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 各サイズについては、P.173、P.174を参照してください。お買い上げ時設定（静止画：メインカメラ（待受）：240×320、サブカメラ（QCIF）：176×144 動画：メインカメラ・サブカメラ（QCIF）：176×144）

## 1 静止画撮影画面（P.176）で、[5.5] [サイズ選択] を押し、サイズを選ぶ。

- 動画撮影画面（P.176）のときは、[4.5] を押します。

静止画撮影	
アイコン (76 × 76)	[1.5]
sQCIF (128 × 96)	[2.5]
QCIF (176 × 144)	[3.5]
待受 (240 × 320)	[4.5]
CIF (352 × 288)	[5.5]
VGA (480 × 640)	[6.5]
1.2M (960 × 1280)	[7.5]
UXGA (1200 × 1600)	[8.5]
3 M (1536 × 2048)	[9.5]
動画撮影	
sQCIF (128 × 96)	[1.5]
QCIF (176 × 144)	[2.5]
hQVGA (240 × 176)	[3.5]
QVGA (320 × 240)	[4.5]

- 設定したサイズに応じたマークが表示されます。（P.175）

### お知らせ

- 静止画撮影の場合、撮影サイズを変更すると、**フレーム撮影**、**エフェクト撮影**、**連続撮影**の設定は「OFF」になります。
- **カメラ設定保持**が「OFF」の場合、カメラモードを終了すると、サイズ選択の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。カメラ設定保持が「ON」の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 画像を i モードメールに添付して送信する場合、サイズ選択や**画質**により通信料金は異なります。
- ボイスレコーダーとして起動（P.345）または**映像・音声切替**が「音声のみ」の場合、撮影サイズを選択できません。
- サブカメラ撮影時は、サイズ選択を「VGA：480×640」、「1.2M：960×1280」、「UXGA：1200×1600」、「3M：1536×2048」に設定できません。
- サイズ選択を「アイコン：76×76」にすると、画質は「NORMAL」に設定されます。
- 動画撮影時、保存先が「FOMA 端末（本体）」に設定されている場合、「hQVGA：240×176」「QVGA：320×240」に設定できません。
- **こだわりモード**が「ON」に設定されている場合、撮影サイズを変更できません。

## 画質を設定する <画質>

静止画や動画の画質を設定できます。

静止画には、[ECONOMY] [NORMAL] [SUPER FINE] を設定できます。動画には、[ECONOMY] [NORMAL] [FINE] [SUPER FINE] を設定できます。

[ECONOMY] [NORMAL] [FINE] ..の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.173、P.174、P.463を参照してください。

お買い上げ時設定（静止画：NORMAL 動画：NORMAL）

- 1 静止画撮影画面( P.176 )で、  
 [画質] を押し、画質を選ぶ。  
 ● 動画撮影画面( P.176 )のときは、 を押します。

静止画撮影		動画撮影	
ECONOMY		ECONOMY	
NORMAL		NORMAL	
SUPER FINE		FINE	
		SUPER FINE	

- 設定した画質に応じてマークが表示されます。  
 ( P.175 )

## お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、[ FINE ] または [ SUPER FINE ] に設定してください。
- 「待受:240×320」より大きいサイズの画像を i モードメール送信する場合、「待受:240×320」以下に縮小できます。また、撮影した静止画のファイルサイズが500Kバイトを超える場合、500Kバイト以下になるように圧縮されます。
- 画像サイズが「アイコン:76×76」の場合、画質を選択できません。
- **ボイスレコーダー**として起動、または**映像・音声切替**が「音声のみ」の場合、画質を選択できません。
- **こだわりモード**が「ON」に設定されている場合、画質を選択できません。
- 動画モードの場合、**エフェクト撮影**を設定しているときは画質を選択できません。

## きれいな画質で保存する <こだわりモード>

静止画や動画を最大の撮影サイズと高画質で撮影し、miniSDメモリーカードに保存します。

- あらかじめminiSDメモリーカードを装着してください。miniSDメモリーカードを装着していない場合、「こだわりモード」は設定できません。また、あらかじめ保存先をminiSDメモリーカードに設定してください。( P.188 )

	撮影サイズ	画質	保存先
静止画	3 M (1536×2048)	SUPER FINE	miniSDメモリーカード
動画	QVGA (320×240)	SUPER FINE	miniSDメモリーカード

お買い上げ時設定( OFF )

- 1 静止画撮影画面( P.176 )で、  
 [こだわりモード] を押し。  
 ● 動画撮影画面( P.176 )のときは を押し。

- 2 [ ON ] を押し。  
 ● [ ] が表示されます。

## お知らせ

- こだわりモードを「ON」に設定すると、**撮影サイズ、画質**は選択できません。静止画撮影の場合、連続撮影、エフェクト撮影、フレーム撮影も選択できません。
- こだわりモードを「ON」に設定中に、保存先を切り替えたり、メインカメラとサブカメラを切り替えたり、こだわりモードは解除されます。
- こだわりモードを解除したとき、撮影サイズ、画質は、こだわりモードを「ON」に設定する前の状態に戻ります。
- **映像・音声切替**が「音声のみ」の場合は設定できません。

## ファイルサイズ制限を設定する

### <ファイルサイズ制限>

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限しておくことができます。

- i モーションメールで送信する場合は、[ メール用(短) ] [ メール用(長) ] を選択してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。
- 保存先がFOMA端末(本体)に設定されている場合、「制限なし」に設定するとファイルサイズは800Kバイトに制限されます。

お買い上げ時設定( メール用(短) )

- 1 動画撮影画面( P.176 )で  
 [ファイルサイズ制限] を押し、ファイルサイズを選ぶ。

290Kバイトに制限する	
490Kバイトに制限する	
制限しない	

## お知らせ


- 撮影サイズが「hQVGA:240×176」または「QVGA:320×240」の場合、「メール用(短)」「メール用(長)」に設定できません。また、保存先をFOMA端末(本体)に設定できません。
- 撮影サイズが「sQCIF:128×96」または「QCIF:176×144」で、ファイルサイズ制限が「制限なし」に設定されている場合、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約500Kバイト以内のデータを切り出して送信します。
- 保存先を**miniSDメモリーカード**に設定し、ファイルサイズ制限を「制限なし」に設定した場合、撮影時間は最長約1時間になります。(映像・音声切替が「音声のみ」の場合を除く)


## セルフタイマーを使って撮影する

### <セルフタイマー>

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入った画像を撮影するときなどに便利です。

お買い上げ時設定(OFF)

1 静止画撮影画面(☞P.176)で  
 [4] [2] [2] [2] [セルフタイマー] を押し、セルフタイマーを設定する。

- 動画撮影画面(☞P.176)のときは、  
 [3] [2] [2] を押します。

2秒に設定する	[1]
5秒に設定する	[2]
10秒に設定する	[3]
解除する	[4]

- [ ] [ ] または [ ] が表示されます。

2 [ ] を押す。

- タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。設定した時間(約2秒/約5秒/約10秒)が経過すると、撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。  
 ([ ] [ ] または [ ]) とピクチャーライトが点滅)
- 撮影を中止するときは、[ ] を押します。このとき、セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

### お知らせ

- カメラモードを終了すると、セルフタイマーが解除されます。**カメラ設定保持**が[ON]に設定されている場合、同様です。

### セルフタイマー動作中のご注意

- [ ] を押し、その時点で撮影されます。
- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- 静止画モードでは、セルフタイマー動作中は、[ ] によるズームの利用や、[ ] による明るさの調整はできません。
- メインカメラとサブカメラを切り替えると、セルフタイマーは解除されます。
- [ ] を押し、セルフタイマーは中断されますが、設定は保持されます。
- FOMA端末を閉鎖したり、[ ] を押し、撮影を中断してカメラモードを終了します。


## AFモードを設定する<AFモード>

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

- 静止画撮影の場合、AFモードの状態はカメラモードを起動したり、撮影サイズ、こだわりモード、カメラ切替の設定を変更する(☞標準)に戻ります。また、[スポットAF]の場合は、撮影後[標準]に戻ります。
- サブカメラではAFモードの切り替えができません。
- 文字読み取り、バーコードリーダーの場合に[接写][標準]の切り替えとなります。
- スポットAFに切り替えができる画像サイズは、「待受:240×320<sub>μ</sub>」VGA:480×640<sub>μ</sub>「1.2M:960×1280<sub>μ</sub>」UXGA:1200×1600<sub>μ</sub>「3M:1536×2048」です。

お買い上げ時設定(静止画、動画:標準 文字読み取り、バーコードリーダー:接写)

標準	常時オートフォーカスが動作し、中央の被写体に自動的にピントを合わせます。
スポットAF	ファインダー上でエリアを選んでピントを合わせることができます。
接写	近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。
人物	人物を撮影するときに適したモードです。
風景	景色を撮影するときに適したモードです。
マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせることができます。

1 静止画撮影画面(☞P.176)で  
 [4] [2] [2] [2] [AFモード] を押し、AFモードを選ぶ。

- 動画撮影画面(☞P.176)のときは、 [3] [2] [2] を押します。

標準	[1]
スポットAF (静止画モードのみ)	[2] [2] でフォーカスエリアを選ぶ <ul style="list-style-type: none"> <li>● 全画面表示に切り替わります。</li> <li>● オートフォーカスで撮影するときは、フォーカスエリアを選んだあと、[ ] を押します。</li> <li>● フォーカスロックをかけて撮影するときは、フォーカスエリアを選んだあと、[ ] または [ ] を押し、フォーカスロックをかけてから [ ] を押します。</li> <li>● スポットAF中は、ズームや明るさ調整の操作はできません。</li> </ul>
接写	静止画モード [3] [2] 動画モード [2] [2]
人物	静止画モード [4] [2] 動画モード [3] [2]
風景	静止画モード [5] [2] 動画モード [4] [2]
マニュアルフォーカス	静止画モード [6] [2] フォーカス調整バー表示 [ ] でピント調整 [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>● バーが最も青い色になるように調整してください。</li> <li>● もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、AFモード画面で再びマニュアルフォーカスを選んでください。</li> </ul> 動画モード [5] [2] フォーカス調整バー表示 [ ] でピント調整 [ ] <ul style="list-style-type: none"> <li>● バーが最も青い色になるように調整してください。</li> <li>● もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、AFモード画面で再びマニュアルフォーカスを選んでください。</li> </ul>

## お知らせ

- **ボイスレコーダー**として起動、**映像・音声切替**が 音声のみ およびサブカメラ撮影時はAFモードを切り替えてきません。
- フォーカスロック中( [F] を押した状態 )に撮影の設定を変更した場合、フォーカスロックは解除されます。
- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

## 映像と音声の組み合わせを設定する

### <映像・音声切替>

動画撮影の種類を[映像 + 音声] [映像のみ] [音声のみ] に設定できます。

お買い上げ時設定(映像 + 音声)

## 1

動画撮影画面( [P.176] )で

[映像] [音声] [映像・音声切替] を押し、映像と音声の組み合わせを選ぶ。

映像 + 音声を撮影する	[1]
映像のみを撮影する	[2]
音声のみを録音する	[3]

## フレームを重ねて撮影する

### <フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- FOMA 端末にはあらかじめフレームが登録されています。( [P.428] )
  - 連続撮影でも利用できます。(それぞれの静止画にフレームが付きます。 [P.178] )
  - カメラ撮影時にフレームを付けられる画像サイズは、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「待受:240×320」、「CIF:352×288」、「VGA:480×640」です。
  - 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが左に90度回転します。
  - 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フレームを利用してフレーム撮影できます。
- お買い上げ時設定(OFF)

## 1

静止画撮影画面( [P.176] )で

[フレーム] [効果] [フレーム撮影] を押し、フレームを選ぶ。



あらかじめ登録されているフレームの場合

フレームを利用する	[1] フォルダを選ぶ [2] フォルダを選ぶ [3] フレームを選ぶ [4] フレームを確認するときは、フレームを選んで [5] を押します。戻るときは、 [6] を押します。
フレームを解除する	[7]

- 選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。

## 2

- [ ] を押す。
- フレーム付きの静止画が撮影されます。

## お知らせ

- **撮影サイズ**を変更すると、フレーム撮影が解除されます。

## いろいろな効果を付けて撮影する

### <エフェクト撮影>

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あいやタッチを変えて撮影できます。

- 静止画撮影時にエフェクト効果を付けられるサイズは、「アイコン:76×76」、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「待受:240×320」、「CIF:352×288」です。
  - サブカメラ使用時、エフェクト撮影はできません。
- お買い上げ時設定(OFF)

## 静止画にいろいろな効果を付けて撮影する

## 1

静止画撮影画面( [P.176] )で

[効果] [エフェクト撮影] を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

- [ ] を押すと前後の画面を表示できます。

### エフェクトの種類

モノクロ	[1]	モノトーンで濃淡を表現
セピア	[2]	セピア色で濃淡を表現
きらきら	[3]	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	[4]	色つきの線画で表現
円ソフフレーム	[5]	画面の周りにぼかしの効果を付ける
波紋	[6]	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	[7]	万華鏡の効果を表現(模様が大きい)
万華鏡(小)	[8]	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	[9]	魚眼レンズでの効果を表現
OFF	[ ]	エフェクトを解除します。

## 2

- [ ] を押す。

## お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、**撮影サイズ**を変更したり、**連続撮影、こだわりモード**を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- こだわりモードを[ON]に設定している場合、エフェクト撮影はできません。

## 動画にいろいろな効果を付けて撮影する

### 1 動画撮影画面( P.176 )で

[] [エフェクト撮影] を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

- [] を押しすと前後の画面を表示できます。

#### エフェクトの種類

モノクロ	[]	モノトーンで濃淡を表現
セピア	[]	セピア色で濃淡を表現
きらきら	[]	光輝部をさらに輝かせる効果を表現
色えんぴつ	[]	色つきの線画で表現
残像	[]	動きの残像を表現
波紋	[]	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	[]	万華鏡の効果を表現(模様が大さい)
万華鏡(小)	[]	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	[]	魚眼レンズでの効果を表現
OFF	[]	エフェクトを解除します。

### 2 [] を押し。

#### お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、**撮影サイズ**を変更すると、エフェクト撮影は解除されます。また、**画質**を変更することはできません。画像サイズが QVGA:320×240 の場合は「SUPER FINE」、それ以外のサイズの場合は「FINE」に自動的に設定されます。
- **こだわりモード** を「ON」に設定している場合は、エフェクト撮影できません。
- エフェクト撮影を設定すると、**手ぶれ補正** が自動的に「OFF」になります。

## 手ぶれを補正して動画を撮影する

### <手ぶれ補正>

手ぶれ補正を設定すると、動画撮影時に手ぶれを補正できます。

- サブカメラ使用時、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。

お買い上げ時設定(ON)

### 1 動画撮影画面( P.176 )で

[] [手ぶれ補正] を押し、 [] を押し。

#### お知らせ

- **カメラ設定保持** が「OFF」の場合、カメラモードを終了すると、手ぶれ補正の設定は「ON」に戻ります。カメラ設定保持が「ON」の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。

## 撮影環境や被写体に応じた設定を行う

### <シーン別撮影>

自然な色合いやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

- サブカメラ使用時、シーン別撮影はできません。

お買い上げ時設定(オート)

### 1 静止画撮影画面( P.176 )で

[] [シーン別撮影] を押し、シーンを選ぶ。

- 動画撮影画面( P.176 )のときは、 [] [] を押しします。

#### 静止画撮影時のシーンの種類

オート	[]	通常の撮影に適しています。
人物	[]	人物を撮影する場合に適した設定です。
夜景	[]	夜景など光の少ない場所を撮影する場合に適した設定です。
風景	[]	自然や街並みなどきめ細かな被写体を撮影する場合に適した設定です。
スポーツ	[]	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影する場合に適した設定です。
文字	[]	白と黒などコントラストのはっきりした被写体を撮影する場合に適した設定です。
逆光	[]	逆光により顔などが暗くなってしまう被写体を撮影する場合に適した設定です。

#### 動画撮影時のシーンの種類

オート	[]	通常の撮影に適しています。
人物	[]	人物を撮影する場合に適した設定です。
風景(ソフト)	[]	自然や街並みなどの風景をソフトなイメージで撮影する場合に適した設定です。
風景(シャープ)	[]	自然や街並みなどの風景をシャープなイメージで撮影する場合に適した設定です。

- 設定したシーンに応じてマークが表示されます。( P.175 )

#### お知らせ

- カメラモードを終了すると、「オート」に戻ります。
- 静止画撮影時に夜景など光の少ない場所を撮影する場合は、手ぶれに注意して撮影してください。

## 撮影時のバックライトの点灯時間を設定する<バックライト点灯時間>

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。  
お買い上げ時設定(照明設定に従う)

- 1 動画撮影画面( P.176 )で  
[5] [4] [バックライト点灯時間] を押し、点灯時間を選ぶ。

照明設定に従う	[1]	● 照明時間設定に従ってバックライトが点灯します。( P.142 )
常にON	[2]	● 常時点灯します。(ただし、ファインダー以外の画面ではバックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。)

## ピクチャーライトの色を設定する<ピクチャーライト色変更>

静止画撮影時や動画撮影時のピクチャーライトの色をそれぞれ設定できます。

- ピクチャーライトの点灯方法については、P.181を参照してください。
- お買い上げ時設定(ホワイト)

- 1 静止画撮影画面( P.176 )で  
[4] [ピクチャーライト色変更] を押し、ピクチャーライトの色を選ぶ。

- 動画撮影画面( P.176 )のときは [3] [3] を押します。

ホワイト	[1]	イエロー	[5]
レッド	[2]	パープル	[6]
グリーン	[3]	ライトブルー	[7]
ブルー	[4]		

- 選択された色でピクチャーライトが点灯します。

### お知らせ

- **映像・音声切替**が「音声のみ」やサブカメラ撮影時の場合は設定できません。
- ピクチャーライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありませんので、ご注意ください。
- ピクチャーライトは、色あいが個々に多少異なる場合がありますが、故障ではありません。補助光としてお使いください。
- **カメラ設定保持**が「OFF」の場合、カメラモードを終了するとピクチャーライトの色は「ホワイト」に戻ります。カメラ設定保持が「ON」の場合、ここで設定した内容が保持されます。

## 音声のノイズを少なくする<ノイズキャンセラ>

動画撮影画面で、音声用のノイズキャンセラを設定できます。

お買い上げ時設定(ON)

- 1 動画撮影画面( P.176 )で  
[5] [3] [ノイズキャンセラ] を押し、[1] [ON] を押す。

### お知らせ

- **映像・音声切替**が「映像のみ」の場合、ノイズキャンセラを設定できません。
- ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

## フォーカスロックで撮影する<フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- 1 静止画撮影画面( P.176 )で被写体にピントを合わせて [4] を押し、構図を変える。

- フォーカスがロックされます。
  - ●(赤色)フォーカスを合わせているとき
  - ●(緑色)フォーカスがロックされたとき
- 動画撮影時は、撮影中に [4] を押し、フォーカスロックをかけることができます。
- フォーカスがロックされると音が鳴ります(動画撮影時を除く)。
- FOMA 端末を閉じると、フォーカスロックは解除されます。
- フォーカスロックをやり直すときは [4] を押し、フォーカスロックを解除し、再度 [4] を押します。

- 2 [4] を押す。

- 被写体との距離は変えないでください。

### お知らせ

- **ボイスレコーダー**として起動、または**映像・音声切替**が「音声のみ」の場合、サブカメラ撮影時の場合は設定できません。

AFモードがマニュアルフォーカス以外のとき

- フォーカスがすでにロックされている状態で [4] を押し、オートフォーカスは作動しません。
- 動画撮影中に [4] を押し、再度フォーカスロックをかけることができます。撮影中に被写体との距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が入ることがありますのでご注意ください。

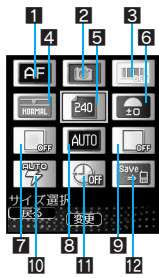


## 撮影時の設定を一括変更する

<一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

- 1 静止画撮影画面( P.176 )または動画撮影画面( P.176 )で [設定] を押す。



一括設定変更画面  
(静止画撮影)

- 設定を変更するときは [ ] で項目を選び、[ ] 変更 ] を押します。

静止画撮影		動画撮影	
1	AFモード	1	AFモード
2	こだわりモード	2	こだわりモード
3	連続撮影	3	映像・音声切替
4	画質	4	画質
5	サイズ選択	5	サイズ選択
6	明るさ調整	6	明るさ調整
7	エフェクト撮影	7	エフェクト撮影
8	シーン別撮影	8	シーン別撮影
9	フレーム撮影	9	ファイルサイズ制限
10	ピクチャーライト	10	ピクチャーライト
11	セルフタイマー	11	手ぶれ補正
12	本体 miniSD切替	12	本体 miniSD切替

## カメラの設定を変える

### カメラのシャッター音を変える

<シャッター音>

シャッター音を、あらかじめ登録されている5種類のパターンから選択できます。

お買い上げ時設定(標準音)

- 1 待受画面で [1] [2] [3] [4] [5] を押し、シャッター音を選ぶ。

- TOPメニューから [設定] [音] [音選択] [各種設定音選択] [シャッター音] の順に選択することもできます。

標準音	[1]
デジタルカメラ	[2]
ピンポン	[3]
トゥインクル	[4]
人の声	[5]

- シャッター音を確認するときは、シャッター音を選んで [再生] を押します。止めるときは [停止] を押します。

### お知らせ

- シャッター音の音量は変更できません。(マナーモード設定中も鳴ります。)

### 画像をディスプレイいっぱいに表示する

<全画面表示>

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。

「待受:240×320」 「VGA:480×640」 「1.2M:960×1280」 「UXGA:1200×1600」 「3M:1536×2048」 サイズで撮影するとき全画面表示できます。

- 1 静止画撮影画面( P.176 )で [3] [全画面表示] を押す。

- もう一度操作すると、全画面表示を解除できます。

### お知らせ

- カメラモードを終了すると、全画面表示は解除されます。

### miniSDメモリーカードに保存する

<本体 miniSD切替>

撮影した静止画や動画をminiSDメモリーカードに保存できます。

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.329 )  
お買い上げ時設定(FOMA端末(本体))



# 1 静止画撮影画面( P.176 )で [ 本体 miniSD切替 ] を押す。

- 動画撮影画面( P.176 )のときは、[ 6.5 ] を押します。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に [ 6 ] 保存先 を押し切り替えることもできます。
- 設定内容に応じてminiSDメモリーカードマークの色が変わります。
  - [ 6 ] ( グレー ) : 保存先がFOMA端末( 本体 ) のとき
  - [ 6 ] ( ピンク ) : 保存先がminiSDメモリーカードのとき
- miniSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はminiSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間です。

## お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がminiSDメモリーカードに設定されていても、miniSDメモリーカードの空き容量が不足した場合、保存先がFOMA端末( 本体 ) に切り替わります。動画モードでは、miniSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると [ 録画処理に失敗しました ] と表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。
- miniSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.334を参照してください。
- 保存先フォルダの静止画が400枚より多くなると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画が保存されます。
- 保存先がminiSDメモリーカードに設定されている場合、撮影画像は [ カメラフォルダxxx ] ( フォルダが複数ある場合は xxx の数字が最も大きなフォルダ ) に保存されます。
- 撮影画像をminiSDメモリーカードに保存するときは、DCF1.0準拠( Exif Ver.2.2、JPEG準拠 ) の形式で保存されます。
- 「DCF」とは、( 社 ) 電子情報技術産業協会( JEITA ) で主として、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
- 「Exif」とは、( 社 ) 電子情報技術産業協会( JEITA ) にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

## 自動保存モードを設定する

### < 自動保存モード >

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 撮影した静止画はminiSDメモリーカードか、本体に自動的に保存されます。
- miniSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存先を切り替えておきます。( P.188 )

お買い上げ時設定( OFF )

# 1 静止画撮影画面( P.176 )で [ 6.5 ] [ 2.2 ] [ 自動保存モード ] を押し、 [ 1.5 ] [ ON ] を押す。

## お知らせ

- **カメラ設定保持**が OFF の場合、カメラモードを終了すると、自動保存モードの設定は OFF に戻ります。カメラ設定保持が ON の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 自動保存モードを ON に設定すると、撮影直後の **画像編集** や **画面設定** などの操作はできなくなります。

## 静止画撮影 / 動画撮影の設定をお買い上げ時の状態に戻さないようにする < カメラ設定保持 >

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画の撮影モードにしたときも同じ状態で利用できます。

- 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画	サイズ選択、画質、ピクチャーライトの色設定、本体 miniSD切替、自動保存モード、こだわりモード
動画	サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、ノイズキャンセラ設定、ピクチャーライトの色設定、本体 miniSD切替、手ぶれ補正、こだわりモード

- 静止画の場合、「サイズ選択」「画質」はメインカメラとサブカメラについてそれぞれの設定を保持します。

お買い上げ時設定( ON )

# 1 静止画撮影画面( P.176 )で [ 6.5 ] [ 3.5 ] [ カメラ設定保持 ] を押す。

- 動画撮影画面( P.176 )のときは [ 6.5 ] [ 3.5 ] を押します。

# 2 [ 1.5 ] [ ON ] を押す。

## メール送信

### 撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画を添付したiモードメールを送信できます。

- 撮影した動画はiモードメールとして送信します。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していた場合、撮影した画像はminiSDメモリーカードに保存されたあと、データBOXの「マイピクチャ」フォルダ(静止画)または「iモード」フォルダ(動画)に保存され、メール作成画面が表示されます。また、本体のメモリ容量が少ないと、上書き確認画面が表示されることがあります。データを削除してから保存してください。
- 動画の撮影サイズが「hVQGA:240×176」「VQGA:320×240」のときは、iモードメールに添付できません。

## 1 静止画プレビュー画面(☞P.177の操作2)で☞[メール]を押す。

- 動画のときは、撮影終了後の画面で☞[メール]作成を押します。



静止画の場合

[待受サイズ(240×320)以下に縮小しますか?]と表示されたとき	縮小する	[はい] <input type="checkbox"/>	● 静止画の縦横比を保ったまま[待受:240×320]サイズ以下に縮小して添付します。
	縮小しない	[いいえ] <input type="checkbox"/>	● 静止画のファイルサイズを500Kバイト以下に調整して[画像サイズは変わりません]。添付します。

- 撮影した動画のファイルサイズがメール添付可能なサイズを超えている場合、「[動画データをメール添付用に切り出しますか?]>」と表示されます。「はい」を選んで☞を押すと、先頭からメール送信可能なサイズに切り出して添付します。

## 2 iモードメールを作成し、送信する。

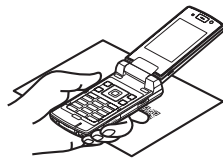
- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

### お知らせ

- メール添付時に切り出された動画は、FOMA端末(本体)に保存されます。元の動画は、本体 miniSD切替で設定した保存先に保存されます。

## バーコードリーダー

### バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To( AV Phone To )、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、iアプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像の表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取りできません。
- 分割されたQRコードも読み取りできます。

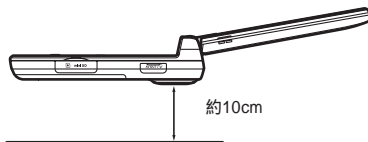
## バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、iアプリの起動などを行うことができます。

- バーコードリーダー起動時、AFモード[接写]に設定されています。(☞P.184) 接写撮影の焦点距離は約10cmです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJANコード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます。(☞P.203)
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

## 1 待受画面で☞[9]☞[2]☞[1]を押す。

- TOPメニューから☞[カメラ]または☞[LifeKit][バーコードリーダー]の順に選択することもできます。



- 静止画撮影画面(☞P.176)で☞[1]☞[2]☞[3]を押しても切り替えることができます。
- バーコード(JANコード、QRコード)の真正面からカメラまでを10cm以上離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。



メロディや画像を保存する	[2] ● 画像はデータBOXのマイピクチャの「外部取得データ」フォルダに保存されます。 ● メロディはデータBOXのメロディの「外部取得データ」フォルダに保存されます。
メロディや画像を保存しない	[3]

## 読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳に登録できます。
- URLをブックマークに登録することもできます。

1 バーコードを読み取り(☞P.190の操作1~3)読み取り結果画面で[☞]を押す。

2 読み取り結果を利用する。

電話帳登録	FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	[1] [2] [はい] [☞] ● 読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.107、P.108) ● あらかじめテレビ電話用電話番号としてバーコードに設定されているときは、テレビ電話用電話番号として登録されます。
	FOMAカード電話帳に新規登録する	[1] [2] [はい] [☞] ● 読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.113)
	電話帳に追加/上書き登録する	[1] [2] [3] [はい] [☞] 名前を選ぶ [☞] ● 読み取った文字は対応した項目に上書き登録されます。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.108) ただし、URLの場合は、メモの項目(☞P.107)に上書き登録されます。
	ブックマークに登録する(URLのみ)(☞P.207)	[2] [はい] [☞] フォルダを選ぶ [☞] [OK] [☞]

## 保存データを利用するとき

- 読み取り開始画面(☞P.191の操作2)で[☞] [2] [保存データ] を押し、保存データを選んで[☞]を押します。
- このあと、上記の操作1~2に進みます。

## お知らせ

- 保存データは再保存できません。

## 文字読み取り(OCR)

### 文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページに接続したり、iモードメールを送信したりできます。音声電話やテレビ電話、プッシュトーク発信や、辞書検索することもできます。また、電話帳やブックマークに登録することもできます。

- 読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号〔ハイフン〕: / 〕
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号〔@〔ハイフン〕: 〕
電話番号	半角数字、半角記号〔ハイフン〕+ P # * 〕
英単語	半角英字、半角数字、半角記号〔ハイフン〕? ! @ + * ' ( ) . , & 〕

- 読み取り結果をminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

## 文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳の登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

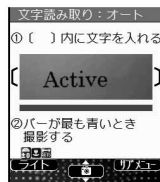
- 文字読み取り起動時、AFモードは「接写」に設定されています。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

1 待受画面で[☞] [9] [2] [6] を押す。

- TOPメニューから☞(カメラ)または☞(LifeKit) [文字読み取り]の順に選択することもできます。
- 静止画撮影画面(☞P.176)で[☞] [1] [3] を押しても切り替えることができます。

2 読み取る文字をディスプレイの中央に表示する。

- 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。
- ディスプレイの〔 〕枠内の中央に入るように調整してください。〔 〕の端の文字は読み取りにくい場合があります。



- 読み取り文字の真正面からカメラまでの焦点距離を約10cmにして、文字やFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。表示される文字は小さくて見づらくなりますが、被写体表示の下にあるバーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。

ピクチャーライトを点灯する	
フォーカスロックをかける	
読み取り対象のカテゴリを選ぶ	カテゴリを選ぶ ● 文字読み取り起動時は、[オート]に設定されています。
フォーカスモードを切り替える	標準 ● 大きな文字を読み取る時に使用します。 ● 名刺など小さな文字を読み取るときは、[接写]のままご使用ください。
反転文字(黒地に白の文字)を読み取る	反転モードの種類を選ぶ ● 文字読み取り起動時は、[自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常文字]または[反転文字]に設定してください。

### 3 ■を押す。

- 静止画として撮影され、読み取る内容が表示されます。
- 複数の行を撮影したときは、で読み取る行を指定します。(文字の読み取りは、1行単位で行います。)

### 4 ■[読取]を押す。

- 文字の読み取りが開始されます。
- 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択画面になり、読み取った文字の内容が表示されます。

読み取り結果を修正する	で修正する文字を選ぶ で候補を選ぶ ● 1文字ずつの修正候補が、画面下部に表示されます。修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 ● 1文字ずつ削除するときは、を押します。
読み取った文字を削除して読み取りをやり直す	[はい]

### 5 ■を押す。

- 文字読み取り結果が表示されます。

読み取った文字を削除して読み取りをやり直す	[はい]
続けて文字を読み取る	 ● 文字読み取り画面が表示されます。 ● 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るタイミングなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。
読み取りを追加する	 ● 文字読み取り画面が表示されます。 ● 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。
読み取った文字を編集する	
読み取った文字をすべてコピーする	 ● 他の画面に貼り付けて使用できます。
読み取った文字を削除する	[はい]
読み取り結果のカテゴリを変更する	 ● 読み取り結果がURL、メールアドレス、英単語のときは、カテゴリを変更できます。

### 6 ■を押し、[はい]を選んで■を押す。

- 読み取った文字のカテゴリに応じて、iモード接続確認画面(URLのとき)、メール作成確認画面(メールアドレスのとき)、電話(テレビ電話)確認画面(電話番号のとき)、辞書検索確認画面(英単語のとき)が表示されます。

#### お知らせ


- 電話帳のPIMロック中、電話帳登録はできません。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力するとPIMロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メールアドレス、英単語を電話帳登録できるようになります。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号の場合、( )は-(ハイフン)となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、-(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

## 読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する








読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話帳の各項目やブックマークに登録できます。

- 認識したカテゴリに応じて、電話帳の項目に登録されます。

カテゴリ	電話帳の項目	カテゴリ	電話帳の項目
URL [ URL ]	メモ	電話番号 [ Tel ]	電話番号
メールアドレス [ Mail ]	メールアドレス	英単語 [ Word ]	名前 (姓)・フリガナ (姓)

1 文字の読み取り後の画面(☞P.193の操作5)でを押す。

2 読み取り結果を利用する。




電話帳登録	FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	  [ はい ] <input type="checkbox"/>	● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.108)
	FOMAカード電話帳に新規登録する	  [ はい ] <input type="checkbox"/>	● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.113)
	電話帳に追加/上書き登録する	  [ はい ] <input type="checkbox"/> 名前を選ぶ <input type="checkbox"/>	● 読み取った文字は対応した項目に上書き登録されます。このあと、電話帳登録の操作を続けます。(☞P.108)ただし、URLの場合は、メモの項目(☞P.107)に上書き登録されます。
	URLをブックマークに登録する(☞P.207)	 [ はい ] <input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> [ OK ] <input type="checkbox"/>	



- 電話帳に登録する場合、登録できないデータがあるときは「一部登録できないデータがあります。登録しますか?」と表示されます。「はい」を選択すると、登録されます。

## 読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。

1 文字の読み取り後の画面(☞P.193の操作5)で  [ はい ] を選んでを押す。

- 辞書の検索方法については、P.357を参照してください。
- 検索終了後、を押すか、を数回押すと、文字読み取り後の画面に戻ります。



# iモード/iモーション

- iモード
  - iモードとは ..... <iモード> 196
- サイトを表示する
  - サイトを表示する ..... <サイト表示> 200
  - サイトの見かたと操作 ..... 202
  - マイメニューに登録する ..... <マイメニュー> 205
  - 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> 205
  - 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> 206
  - 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> 207
  - サイトの内容を保存する ..... <画面メモ> 209
- 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> 210
  - サイトからiメロディをダウンロードする ..... <iメロディ> 211
  - サイトからPDFデータをダウンロードする ..... <PDFダウンロード> 211
  - サイトからアイコンを一括でダウンロードする ..... <アイコン一括ダウンロード> 212
  - サイトから辞書をダウンロードする ..... <ダウンロード辞書> 212
  - サイトからキャラ電をダウンロードする ..... <キャラ電ダウンロード> 213
  - サイトからトルカをダウンロードする ..... <トルカダウンロード> 213
- iモードの便利な機能
  - Phone To( AV Phone To )・Mail To・Web To機能を使う ..... <Phone To( AV Phone To )・Mail To・Web To機能> 213
- iモードの設定を行う
  - iモードの設定を行う ..... 215
- メッセージサービスを利用する
  - メッセージR/Fとは ..... <メッセージR/F> 217
  - メッセージR/Fを受信したときは ..... <メッセージR/F受信> 217
  - メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる ..... <iモード問い合わせ> 218
  - メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する ..... <メッセージR/F表示> 219
- 証明書を利用する
  - SSL証明書を操作する ..... 220
- iモーション
  - iモーションとは ..... <iモーション> 223
  - サイトからiモーションを取得する ..... <iモーション取得> 224
  - 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> 225
  - 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> 225

掲載している画面はイメージのため、実際の画面とは異なる場合があります。





楽オーク -オークション-	簡単に入札したり、出品ができるオークションサイトです。また、オークションに出品している商品から、おすすめ商品などの情報も提供しています。(提供:楽天オークション)
i エリア -周辺情報-	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。
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。
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	i Menuを英語表記に変更できます。

画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

## お知らせ

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの i モード有料サイトがあります。
- IP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場合があります。
- 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

### i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIP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 チャネル対応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。更にチャンネル一覧で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 チャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。

### 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.223

- i モーションを取得するには☎P.224
- i モーションを再生するには☎P.224
- i モーションを自動再生設定するには☎P.225

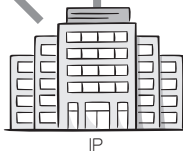
i モード端末

i モードセンター



i モーション

ニュースなどの映像や音楽など



IP

## 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.110、P.128
- 「着うた®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

## 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 モード端末にいるいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- i アプリをダウンロードするには☎P.271
- i アプリを実行するには☎P.272
- i アプリを自動実行するには☎P.278

## 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。ニュースや天気の最新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.280

## 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。

- i アプリDXとは☎P.270

### 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(またはステレオヘッドホン)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モード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。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像に設定したり、メールに添付して送ることもできます。(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.213
- キャラ電の確認P.327
- キャラ電を設定するにはP.324
- キャラクタの操作方法P.324
- キャラ電の撮影P.325

テレビ電話端末

テレビ電話端末



キャラ電映像



カメラ映像

テレビ電話

キャラ電コンテンツ  
ダウンロード

ボタン操作



IP

### 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可能です。

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。

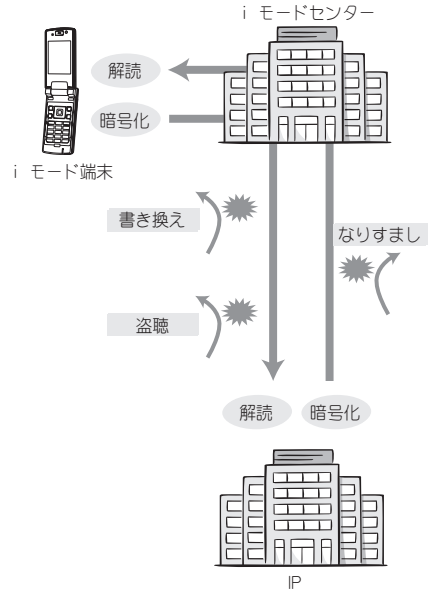
- 赤外線通信モードにするにはP.343

### 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、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.220

- iモード端末に保存されているCA証明書を利用するにはP.220
- FirstPassのユーザ証明書を利用するにはP.221



※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ONした場合、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。

着信音や待受画面設定など、iモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

### 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.211

### 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.137、P.139

## 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.137

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。☎P.216  
利用する登録データには次のものがあります。

- 電池残量
- 効果音設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 時刻情報
- 機種情報

## 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)	パケット通信用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.217
- 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の新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定のお買い上げ時の設定が「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、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要ですが、お買い上げ時には、「受信しない」設定になっております。

- 電源が入っていないとき、圏外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、保管期間は次のとおりです。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.218)

## 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、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.219

## 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」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.205

iモードパスワードは他人に知られないよう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することができます。

- 表示方法は☎P.206

## お知らせ

- 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.206
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが512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。

## iモードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末にダウンロードした文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えを取っておくことをおすすめします。万が一、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モーションにて取得した情報は、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カードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画・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)、「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は待受画面・指定着信音など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ONにすると、設定内容は買い上げ時の状態にリセットされます。

## サイト表示


## サイトを表示する

IR 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。



FOMA 端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。

(サイトによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

1 待受画面で  を押す。








- TOPメニューから  (i モード) で選択することもできます。

2  [ i Menu ] を押す。

- 接続を中止するときは、接続中[  点滅 ]、 [ 中止 ] を押します。







## i モード中に表示されるマーク

-  : i モード待機中です。(点滅)
-  : i モード接続中です。(点滅)
-  : SSLページ表示中です。
-  : 画像読み込み中と、画像表示設定が OFF の場合に表示されます。
-  : 画像読み込みに失敗した場合、表示できない形式の画像の場合に表示されます。
-  : URL が正しくないため画像が読み込めない場合に表示されます。
-  : i アプリダウンロード中です。




3 項目を選んで  を押す。

- この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

画面を上下にスクロールする	下: 	上: 
1画面単位でスクロールする	下:  ページ]	上:  ページ]

4 終了するときには  を押し、[ はい ] を選んで  を押す。

## お知らせ

- サイト表示時に、画像を読み込まないように設定することもできます。(  P.216 )
- サイトによっては、文字が正しく表示されなかったり、実際のサイトの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります。(  P.206 )
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、FOMA 端末の持っている最大表示色数で発色できない場合があります。
- サイト表示中に  [ i モードメニュー ] を押すと、i モード終了確認画面が表示されます。[ はい ] を選択すると、i モードメニュー画面が表示されます。

## お知らせ

- 電話帳指定着信許可 / 拒否、非通知理由別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手から i モード中や i モード待機中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。

## 関連操作

文字コードを変換する <文字コード変換>

サイト表示中に  

サイトのサーバー証明書を参照する <証明書参照>

サイト表示中に  

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する

<リトライ>

サイト表示中に  

フルブラウザ表示に切り替える





<フルブラウザ切替>

サイト表示中に  [ はい ] ▶ 

i モードをPIMロックする <PIMロック>

待受画面で   ▶ 端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 ) を入力 ▶  

## 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号送信について

サイトやインターネットホームページを表示するとき、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。[ 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します ] と表示された場合、携帯電話情報を送信するとき [ はい ] を選んで  を押します。送信しないときは [ いいえ ] を選んで  を押します。送信せずに元の画面に戻るには、 を押すか、[ 戻る ] を選んで  を押します。

## お知らせ

- 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信される「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IR 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、IR 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 IR 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、IR 情報サービス提供者などに通知されることはありません。





## 文字サイズを変更する <文字サイズ設定>

サイトやインターネットホームページ、画面メモの文字サイズを設定できます。

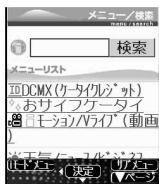
お買い上げ時設定(標準)

1 待受画面で **[F.25]** **[3.25]** **[2.25]** を押し、文字サイズを選ぶ。

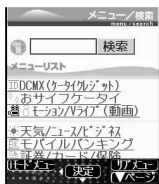
- TOPメニューから **[i モード]** **[ i モード設定 ]** **[ Internet設定 ]** **[ 文字サイズ設定 ]** の順に選択することもできます。

大きい文字	<b>[F.25]</b>
標準	<b>[2.25]</b>
小さい文字	<b>[3.25]</b>

### 文字サイズの種類



【大きい文字】に設定した場合



【標準】に設定した場合



【小さい文字】に設定した場合

### お知らせ

- サイトによっては、**[ 文字サイズ設定 ]** を変更すると正しく表示されない場合があります。

## メロディの再生音量を設定する

### <効果音設定>

サイトやインターネットホームページ、画面メモのメロディの再生音量を設定できます。

お買い上げ時設定(音量5)

1 待受画面で **[F.25]** **[3.25]** **[7.25]** を押し。

- TOPメニューから **[i モード]** **[ i モード設定 ]** **[ Internet設定 ]** **[ 効果音設定 ]** の順に選択することもできます。

2 **[C] 上げる)** / **[C] 下げる)** を押して音量を調節し、**[OK]** を押し。

### お知らせ

- サイトやインターネットホームページを表示中に **[F.25]** **[3.25]** で音量変更することができます。

## サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から他の画面に移動したり、情報をもう一度読み込むことができます。表示中のURLを確認したり、電話番号などを電話帳に登録することもできます。

## Flash画像を表示する <Flash画像表示>

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存し、待受画面に設定することもできます。

(**[P.137]**、**[P.309]**)

1 Flash画像のあるサイト、インターネットホームページや保存している画面メモを表示する。( **[P.200]** の操作 1 ~ 3、**[P.206]** の操作 1 ~ 2、**[P.209]** の操作 1 ~ 2 )

- Flash画像が自動的に再生されます。

Flash画像内にリンクなどが設定されているとき	<b>[F.25]</b> <b>[3.25]</b> <b>[X.25]</b> <b>[H.25]</b> で、Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。 ● <b>[C]</b> が表示されていない場合でも、操作できることがあります。
Flash画像の効果音の音量を設定する ( <b>[P.215]</b> )	Flash画像を表示中に <b>[表示/設定]</b> <b>[効果音設定]</b> <b>[C]</b> <b>[上げる)</b> / <b>[C]</b> <b>[下げる)</b>
Flash画像を再び再生する	Flash画像を表示中に <b>[表示/設定]</b> <b>[リトライ]</b> <b>[OK]</b>

### お知らせ

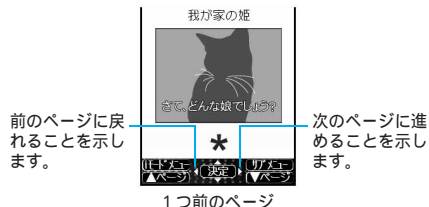
- 送信される「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IR 情報サービス提供者 がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IR 情報サービス提供者 の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられません。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由して IR 情報サービス提供者 に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IR 情報サービス提供者 などに通知されることはありません。
- **画像表示設定** を **[OFF]** に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 着信 **バイブレート** を設定しても、Flash画像の効果音に合わせて振動することはありません。
- Flash画像を再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するには **[OK]** を押します。(他のボタンでも再開できます。)
- **待受画面** や **発信画面** に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。





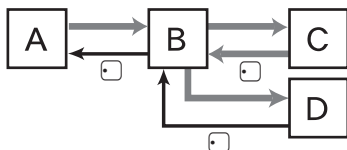
## 前のページに戻る / 進む( キャッシュ、履歴について)

FOMA端末はサイトやインターネットホームページの画面と表示してきた経路を、最大10件記憶しています。これを「キャッシュ」といいます。通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを□を押して、前のページ / 次のページの表示ができます。Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。



- □を押して前のページを表示したあとは、□を押して次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- 履歴に10件記憶されている状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。
- □を押して前、または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサイトのページを表示する場合は、サイトからダウンロードして表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面の表示に時間がかかることがあります。
- 履歴とキャッシュの情報は、iモードを終了するとリセットされます。
- □を続けて押すと、これまで表示してき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を表示させ、「C」から「B」に戻る。そのページから他のページ「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。「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とき



— ... ページの表示の順

— ... 前のページを表示させたときの順番

## 情報を再読み込みする <再読み込み>

サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できなかったとき( [ 再読み込み ] が表示されたとき)などに、もう一度そのサイトやインターネットホームページに接続して、情報をもう一度読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報のダウンロードが完全に終わってから行ってください。

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中( [ 再読み込み ] の操作 1 ~ 3、P.206の操作 1 ~ 2 )に、[ 再読み込み ] を押す。

- 再読み込みを開始します。
- 再読み込みを中止するときは、接続中( [ 点滅 ] )に、[ 中止 ] を押します。

## お知らせ

- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。

## URLを参照する <URL表示>

表示中のサイトやインターネットホームページのURLを確認できます。

URLとは、「http://www.xxx.jp」などで表示されるアドレスです。URLは最大半角2048文字( http:// )を含む)まで表示できます。

- 表示したURLを編集することはできません。

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中( [ 再読み込み ] の操作 1 ~ 3、P.206の操作 1 ~ 2 )に、[ URL表示 ] を押す。

- 画面メモ( [ P.209 ] )のURLを表示するときは、画面メモ一覧画面で [ URL表示 ] を押します。
- ブックマーク( [ P.207 ] )のURLを表示するときは、ブックマーク一覧画面で [ URL表示 ] を押します。

URLをコピーする	[ コピー ]
画面を上下にスクロールする	下: [ 下 ] 上: [ 上 ]

## 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 >

サイトやインターネットホームページで反転表示された電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録できます。

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200 の操作 1 ~ 3、P.206 の操作 1 ~ 2 )に、電話番号やメールアドレスを選んで [ 3 ] [ 4 ] [ 電話帳登録 ] を押し、登録方法を選ぶ。

FOMA 端末 本体 電話帳に新規登録する	[ 1 ]
FOMA カード 電話帳に新規登録する	[ 2 ]
電話帳に追加 / 上書き登録する	[ 3 ]

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。( P.108 )

### お知らせ

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレスも、電話帳に登録できます。( P.209 )
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳に登録できないことがあります。

## マイメニュー

### マイメニューに登録する

i Menu、メニューリストの中よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大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は登録できません。簡単に接続するにはブックマークをご利用ください。( P.207 )

### マイメニューに登録する

- 1 登録したいサイトを表示( P.200 の操作 1 ~ 3 )し、マイメニュー登録用のメニュー( 例: [ 1 ] マイメニュー登録 )を選んで [ 〇 ] を押し。
- 2 [ i モードパスワード入力 ] の入力欄を選んで [ 〇 ] を押し、i モードパスワード( 4桁の数字 )を入力して [ 〇 ] を押し。
  - 入力したパスワードは、[ \* ] で表示されます。
- 3 [ 決定 ] を選んで [ 〇 ] を押し。

### お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック( i モード < FOMA > 編 )』をご覧ください。

## マイメニューに登録したサイトを表示する

- 1 待受画面で [ 1 ] [ i Menu ] を押し、[ マイメニュー ] を選んで [ 〇 ] を押し。
- 2 サイトを選んで [ 〇 ] を押し。

### お知らせ

- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、movva 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 movva 端末でご利用にならない場合があります。

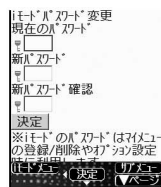
## i モードパスワード変更

### 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 R / F や i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときには、i モードパスワード( 4桁の数字 )が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうか確認できるもの( 運転免許証など )をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モードパスワードを 0000 にリセットさせていただきます。お買い上げ時設定( 0000 )

- 1 待受画面で [ 1 ] [ 設定 ] を押し、[ 料金 & お申込・設定 ] を選んで [ 〇 ] を押し、[ オプション設定 ] を選んで [ 〇 ] を押し。
- 2 [ i モードパスワード変更 ] を選んで [ 〇 ] を押し。



- 3 [ 現在のパスワード ] の入力欄を選んで [ 〇 ] を押し、現在の i モードパスワード( 4桁の数字 )を入力して [ 〇 ] を押し。
- 4 [ 新パスワード ] の入力欄を選んで [ 〇 ] を押し、新しい i モードパスワード( 4桁の数字 )を入力して [ 〇 ] を押し。
- 5 [ 新パスワード確認 ] の入力欄を選んで [ 〇 ] を押し、もう一度新しい i モードパスワード( 4桁の数字 )を入力して [ 〇 ] を押し。

## 6 [ 設定 ]を選んで[OK]を押す。

### 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

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

- iモードに対応していないインターネットホームページや、情報量の多いインターネットホームページは正しく表示されないことがあります。

### 1 待受画面で[ ] [ ] [ ]を押す。

- TOPメニューから[ iモード ] [ Internet ] [ URL入力 ]の順に選択することもできます。
- URLの入力画面が表示されます。「http://」が入力されています。
- 以前にURLを入力したことがある場合には、そのURLが表示されます。
- サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するときは、サイト表示中に[ ] [ ]を押します。

### 2 URLを入力して[OK]を押す。

- 最大半角512文字まで入力できます。「http://」などを含む。
- 表示中の操作はサイトの場合と同様です。

バーコードリーダーでURLを読み取るとき (P.190)	URLの入力画面で [ ] [ ] [ ]
URLを間違えたとき	URLの入力画面で[ ] ● 最後の1文字またはカーソルのあたっている文字が消えます。 ● すべての文字を消すときは、カーソルが最初の1文字、または最後の1文字の後にあるときに[ ]を1秒以上押します。
接続を中止する	接続中[ ] [ ] [ ]
接続を終了する	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

#### お知らせ

- 文字が何も入力されていない状態で[ ]を2回押すと、iモードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場合、「最大サイズを超えたので中断しました」と表示され、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。

### インターネットホームページを正しい文字で表示し直す<文字コード変換>

インターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示します。

### 1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200の操作1~3、P.206の操作1~2 )に[ ] [ ] [ ] [ ]を押す。

- インターネットホームページを正しい文字に変換して再表示します。
- 正しく表示されないときは、同じ操作をくり返します。

#### お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- 正しい文字で表示し直したあと、ページの更新、進む、戻るなどの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

### URL履歴を使ってページを表示する

#### <URL履歴>

FOMA端末には、iモードメニューの[ Internet ]から接続したインターネットホームページの履歴を最大9件まで記憶しています。この履歴を利用して、インターネットホームページへ再接続できます。

### 1 待受画面で[ ] [ ] [ ]を押す。

- TOPメニューから[ iモード ] [ Internet ] [ URL履歴 ]の順に選択することもできます。

### 2 URLを選んで[OK]を押す。

#### お知らせ

- URL履歴が9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。サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するとき
- [ ] [ ]を押すと、URL履歴一覧画面が表示されます。以降は操作2と同様です。

### 関連操作

#### URL履歴を削除する<1件削除>

- 1 「URL履歴を使ってページを表示する <URL履歴>」の操作1のURL履歴一覧画面で[ ] [ ]  
● すべてのURL履歴を削除するとき: [ ] [ ] ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ [ ]
- 2 [ ] [ ] ▶ [ ]

#### URL履歴のURLをすべて表示する<URL表示>

- 「URL履歴を使ってページを表示する <URL履歴>」の操作1のURL履歴一覧画面で[ ] [ ]
- URLをコピーするとき: [ ]

## ブックマーク

## ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておく、すぐに見たいページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて管理できます。(P.208)
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録したとき、サイトやインターネットホームページによってはブックマークから表示できない場合もあります。





## ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。







- 1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中(P.200の操作1~3、P.206の操作1~2)に、 [Bookmark登録] を押す。

- タイトルまたはURLの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないときは、先頭から24文字のURLが登録されます。

すでにブックマークが100件登録されているとき	[Bookmarkがいっぱいです。他のBookmarkを上書きしますか?] [はい]  フォルダを選ぶ  上書きするブックマークを選ぶ 
すでに同じURLが登録されているとき	[同じURLが登録されています。上書きしますか?][はい]  ● [いいえ] を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。
URLが長すぎる時	[URLが長すぎて登録できません]と表示され、登録できません。

## 2 フォルダを選んでを押し、登録する。






登録する	[OK] 
タイトルを変えて登録する	[タイトル編集]  タイトルを編集  ● 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
保存するフォルダを変更して登録する	[フォルダ変更]  フォルダを選ぶ  [OK] 

## お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態でブックマークに登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマークに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

## お知らせ

## miniSDメモリーカードについて




- FOMA端末(本体)に登録したブックマークをminiSDメモリーカードにコピーしたり()、miniSDメモリーカード内のブックマークを表示()できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているブックマークをFOMA端末(本体)にコピー()できます。
- miniSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、iモードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。iモードのブックマークにはが、フルブラウザのブックマークにはが表示されます。

## 赤外線通信について







- FOMA端末(本体)に登録したブックマークを赤外線通信で送信したり、赤外線通信でブックマークを受信できます。(P.344)
- ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(P.329)やデータリンクソフト(P.443)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内容が消失しても、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。

## ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する







## 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (iモード) [Bookmark]の順に選択することもできます。
- サイトやインターネットホームページ表示中にブックマークを利用するときは、サイト表示中に を押します。



登録しているすべてのブックマーク一覧を表示する	  [全Bookmark表示]
miniSDメモリーカード内のブックマークを利用する	  [miniSDデータ参照] ● 再びFOMA端末(本体)のブックマークを利用するときは、   を2回押します。

## 2 フォルダを選んでを押す。

- ブックマークのURLを確認するときは、ブックマークを選んで を押します。
- ブックマークのURLをコピーするときは、ブックマークを選んで を押します。
- 接続を中止するときは、接続中(点滅)に [中止]を押します。

## お知らせ

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末のBookmark一覧では、ブラウザのブックマークは表示されません。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに貼り付けることができます。

## フォルダを管理する

ブックマークを最大20個[Bookmark]フォルダ含むのフォルダに分けて管理できます。作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除できます。(ただし、あらかじめ登録されている[Bookmark]フォルダは、フォルダ名を編集したり、削除することはできません。)

## ■ フォルダを作成する &lt;フォルダ新規作成&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)で [フォルダ新規作成] を押す。

2 フォルダ名を入力して [OK] を押す。  
● 「新しいフォルダ」名を削除するときは、[戻る] (1秒以上) を押します。

## ■ フォルダ名を編集する &lt;フォルダ名編集&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)で、フォルダを選んで [フォルダ名編集] を押す。

2 フォルダ名を編集し、[OK] を押す。  
● フォルダ名を削除するときは、[戻る] (1秒以上) を押します。

## お知らせ

- 最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- [Bookmark]フォルダ名は変更できません。

## ■ フォルダを削除する &lt;削除&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)でフォルダを選んで [削除] を押す。

2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	[戻る] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [はい] [OK]
複数のフォルダをまとめて削除する	[戻る] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [フォルダを選ぶ] (くり返し可) [OK] [はい] [OK]
フォルダは残してフォルダ内に限らず、すべてのブックマークを削除する	[戻る] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [はい] [OK]

## お知らせ

- [Bookmark]フォルダは削除できません。

## ブックマークを管理する

## ■ ブックマークのタイトルを変更する

## &lt;タイトル編集&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)で、フォルダを選んで [OK] を押す。

2 ブックマークを選んで [タイトル編集] を押す。

3 タイトルを編集し、[OK] を押す。  
● タイトルを削除するときは、[戻る] (1秒以上) を押します。

## お知らせ

- 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

## ■ ブックマークを別のフォルダに移動する &lt;移動&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)で、フォルダを選んで [OK] を押す。

2 ブックマークを選んで [移動] を押す。

3 移動方法を選ぶ。

ブックマークを1件移動する	[戻る] フォルダを選ぶ [OK]
フォルダ内のすべてのブックマークを移動する	[戻る] フォルダを選ぶ [OK]
複数のブックマークをまとめて移動する	[戻る] ブックマークを選ぶ(くり返し可) [OK] フォルダを選ぶ [OK]

## ■ ブックマークを削除する &lt;削除&gt;

1 Bookmarkフォルダ一覧画面 (P.207)でフォルダを選んで [OK] を押す。

2 ブックマークを選んで [削除] を押す。

3 削除方法を選ぶ。

ブックマークを1件削除する	[戻る] [はい] [OK]
フォルダ内のすべてのブックマークを削除する	[戻る] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [はい] [OK]
複数のブックマークをまとめて削除する	[戻る] ブックマークを選ぶ(くり返し可) [OK] [はい] [OK]



## サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。




- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存し直す待受画面に設定することもできます。(P.210)
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存・登録できる最大件数はデータ量によって変わります。保存・登録した画面メモのデータ量が大きいときは、保存・登録できる最大件数は少なくなります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面メモは、全削除時に削除されません。

## 画面メモを保存する

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200)の操作 1 ~ 3、P.206の操作 1 ~ 2 )に、 [画面メモ保存] を押す。

- タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルが設定されていないときは、[無題]と表示されます。
- 画面メモを登録するメモリの空き容量がない場合は、[画面メモがいっぱいです。上書きしますか? ]と表示されます。  
[はい] を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。また、登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きい場合、[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか? ]と表示されます。[はい] を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。  
[いいえ] を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。


## 2 保存する。

保存する	[ OK ] 
タイトルを変えて保存する	[ タイトル編集 ]  タイトルを編集  ● 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

## お知らせ




- **画像表示設定** [ OFF ] に設定しているときは、画面メモに画像は保存されません。
- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 画面メモ保存時に、1件あたりの最大サイズ分(160KB/バイト)の空き容量がない場合、[容量が不十分です。他の画面メモを上書きしますか? ]が表示されます。

## 1 待受画面で を押す。








- TOPメニューから  (iモード) [画面メモ] の順に選択することもできます。



画面メモ一覧画面

 [画面メモ]	通常の状態です。
 [画面メモ]	保護されています。
 [画面メモ]	FOMAカード動作制限 (P.38) が設定されています。

## 2 画面メモを選んで を押す。







画面を上下にスクロールする	下:  上: 
1画面単位でスクロールする	下:  [ ページ ] 上:  [ ページ ]
前後の画面メモを表示する	次:  前: 
画面メモ一覧画面に戻るとき	 [ リスト ]

## お知らせ








- 画面メモに登録された情報は登録した時点の情報です。最新のサイトやインターネットホームページの情報と異なる場合があります。

## 関連操作

## 画面メモのURLを確認する &lt; URL表示 &gt;

- 画面メモ表示画面で   
- 画面メモ一覧画面から: 画面メモを選ぶ ▶  
  - URLをコピーするとき: URLが表示されている状態で 

## 画面メモの詳細な情報を確認する &lt; 情報表示 &gt;

- 画面メモ表示画面で   
- 画面メモ一覧画面から: 画面メモを選ぶ ▶  
  - 確認を終わるとき:  または 



## 画面メモ内の静止画をデータBOXのマイピクチャにダウンロードする

- 画面メモ表示画面で   

## 画面メモのURLを記載した i モードメールを作成する &lt; メール作成 &gt;

- 画面メモ表示画面で   

## 画面メモ内の静止画を添付した i モードメールを作成する &lt; 画像メール作成 &gt;

- 画面メモ表示画面で     [ URL 貼り付け ] /  [ 画像添付 ]

## 画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する &lt; 電話帳登録 &gt;

- 画面メモ表示画面で   

## 画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節するとき &lt; 効果音設定 &gt;

- 画面メモ表示画面で     (上げる) /  (下げる) 



## 関連操作

画面メモ内のFlash画像を再び再生する<リトライ>  
画面メモ表示画面で

### 関連操作のお知らせ

静止画の取得について

- P.210を参照してください。

画像メール作成について

- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
- P.214を参照してください。

電話帳登録について

- P.205の「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

## 画面メモを管理する

画面メモを保護 / 削除したり、タイトルを変更できます。画面メモの情報を表示することもできます。

### 画面メモのタイトルを変更する

<タイトル編集>

1 画面メモ一覧画面( P.209 )で、画面メモを選んで [ タイトル編集 ] を押す。

- 画面メモ表示画面のときは、 を押します。

2 タイトルを編集し、 を押す。

- タイトルを削除するときは、 ( 1秒以上 ) を押します。

### お知らせ

- 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

### 画面メモを保護する<保護設定>

1 画面メモ一覧画面( P.209 )で、画面メモを選んで [ 保護設定 ] を押す。

- 画面メモ表示画面のときは、 を押します。

2 [ ON ] / [ OFF ] を選ぶ。

保護する	
解除する	

### お知らせ

- 保護された画面メモには、 が表示されます。

### 画面メモを削除する<削除>

1 画面メモ一覧画面( P.209 )で、画面メモを選んで [ 削除 ] を押す。

- 画面メモ表示画面のときは、 を押します。

## 2 削除方法を選ぶ。

画面メモを1件削除する	[ はい ]
すべての画面メモを削除する	端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力  [ はい ]
複数の画面メモをまとめて削除する	画面メモを選ぶ(  くり返し可 )  [ はい ]

### お知らせ

- 全件削除では、保護されていない画面メモだけを削除します。

## 画像保存

### サイトやメッセージから画像を取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージR/Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタンプを取得して保存できます。保存した画像は待受画面などに設定できます( P.137 )。また、デコメールのテンプレートを提供しているサイトからデコメールのテンプレートをダウンロードし、メール作成に利用することもできます。

- 保存した画像はデータBOXのマイビクチャの [ iモード ] [ アイテム ] または作成したフォルダに保存できます。画像の種類やサイズによって、保存先として選択できるフォルダが変わります。デコメール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。( P.238 )
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。
- 保存できる画像のファイルサイズや種類は、GIF画像(100Kバイト)、JPEG画像(100Kバイト)、SWF画像(Flash) (100Kバイト)です。

### 例: サイトやインターネットホームページの場合

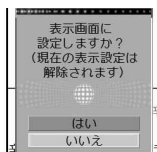
1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200の操作1~3、 P.206の操作1~2 )に、 [ 画像保存 ] を押す。

2 画像を選んで を押し、フォルダを選んで を押す。

3 [ はい ] を選んで を押し、設定先の画面を選んで を押す。



- 画像のファイル形式によって、設定できる項目が異なります。設定できない項目はグレーで表示されます。

- 待受画面に設定するときは、[ 待受画面に設定しますか? ]と表示されます。[ はい ] を選んで を押します。








## お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
  - ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できない場合があります。
  - サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメールから画像を取得する場合は、メモリマークにご注意ください。メモリマークが表示されているときに、画像を取得すると上書き保存される場合があります。
- あらかじめ、データBOXの不要な画像を削除して、メモリマークの表示を消すことをおすすめします。(画面メモ保存はできません。)

 (黄色)	メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示されます。
 (赤色)	メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。








## 関連操作

## デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコメールを作成する

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、デコメールテンプレートを選ぶ▶
- 2 を押す
  - プレビューするとき:
  - 保存しないとき:
- 3 ▶メール作成

## サイトや画面メモの背景画像を保存する

## &lt;背景画像保存&gt;

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、  
- 画面メモのとき: 画面メモ表示画面で  
- 2 フォルダを選ぶ▶

## 関連操作のお知らせ

## デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メール作成を選択できません。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(P.341)



## iメロディ



## サイトからiメロディをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからメロディをダウンロードして保存できます。iメロディは最大500件まで保存できます。(メロディのサイズによって、保存できる件数が変わります。)








保存したメロディは着信音に設定したり、iモードメールに添付したりできます。

- 保存できるメロディのファイルサイズや種類は、SMF(100Kバイト) MF(100Kバイト)です。

1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200の操作1~3、P.206の操作1~2)に、メロディを選んでを押す。

- ダウンロードが終了すると、「完了しました」と表示されます。
- ダウンロードを中止するときは、ダウンロード中にまたはを押します。

## 2 保存する。

メロディを保存する	
メロディを再生する	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生を中止するときは、 またはを押します。</li> <li>● 音声電話着信音 (P.130)の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント][ステップトーン]のときは[音量1]で再生されます。</li> </ul>
保存しない	
すでにメロディが500件保存されているとき	上書きするメロディのメロディマークを選ぶ  [はい] 

## お知らせ

登録したiメロディは、パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカード(P.329)を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内容が消失しても、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。
- (iモードメール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディは転送できません。)

## PDFダウンロード

## サイトからPDFデータをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからPDFデータをダウンロードして、表示・保存できます。

- ダウンロードできるPDFデータのファイルサイズは、最大2Mバイトまでです。2Mバイト以上のファイルをダウンロードすることはできません。また、ダウンロードしたPDFデータが表示できない場合もあります。
- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードする場合には、[500KBを超えるデータです ダウンロードしますか?]の確認画面が表示されます。
- PDFデータは最大50件まで(FOMA端末本体)に保存できます。(PDFデータのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードできません。
- ダウンロードしたPDFデータをminiSDメモリーカードに保存したときは、PRIVATE≠DOCUMENT≠PUDxxxフォルダに保存されます。(フォルダ名の「xxx」は、001~999の3桁の半角数字)(P.332)



## 2 保存する。



ダウンロード辞書を表示する	[ F4 ]
ダウンロード辞書を保存する	[ E ] 登録先番号を選ぶ ●すでに登録されている番号を選んだときは、上書きするかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。[ はい ]を選んで[ OK ]を押します。
ダウンロード辞書を保存しない	[ E ]

## 3 辞書の使用を設定する。

ダウンロード辞書を使用する	[ はい ] [ OK ]
ダウンロード辞書を使用しない	[ いいえ ] [ OK ]

- すでに使用辞書設定に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在設定されている辞書を解除してから、やり直してください。解除方法については、P.419「使用辞書を設定/解除する」の操作1~2を参照してください。

## キャラ電ダウンロード

### サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます。(メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。)
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の[ i モード ]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i Menu内のサイト[ SH-MODE ]からダウンロードできます。  
[ i Menu ] [ メニュー / 検索 ]  
[ ケータイ電話メーカー ]  
[ SH-MODE ]



サイト接続用  
QRコード

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200の操作1~3、P.206の操作1~2 )に、キャラ電を選んで[ OK ]を押す。

- ダウンロードが終了すると、「完了しました」と表示されます。

## 2 保存する。

データを表示する	[ F4 ] ●キャラ電プレーヤが表示されます。
データを保存する	[ E ]
データを保存しない	[ E ]

## トルカダウンロード

### サイトからトルカをダウンロードする

## 1 サイトやインターネットホームページを表示中( P.200の操作1~3、P.206の操作1~2 )に、トルカを選んで[ OK ]を押す。

- ダウンロードが終了すると、「完了しました」と表示されます。
- ダウンロードを中止するときは、ダウンロード中に[ OK ]または[ E ]を押します。
- サイトからダウンロードできるトルカは最大1Kバイト、トルカ(詳細)は最大100Kバイトです。

## 2 保存する。

トルカを保存する	[ はい ] [ OK ]
トルカを保存しない	[ いいえ ] [ OK ]
プレビュー画面を表示する	[ プレビュー ] [ OK ]

## Phone To( AV Phone To )・Mail To・Web To機能

### Phone To( AV Phone To )・Mail To・Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカ内で反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作で電話をかけたたり、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できます。

- パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、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( AV Phone To )機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカの中に表示されている電話番号に、音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- 一部ご利用にならないサイトやインターネットホームページがあります。
- ダイヤル発信制限中は、Phone To( AV Phone To )機能を使って電話をかけることはできません。

## 1 サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカ表示中に、電話番号を選んで[ OK ]を押す、[ はい ]を選んで[ OK ]を押す。

- 電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番号と登録されている名前が表示されます。

## 2 電話をかける。

音声電話をかける	[ 1 ] / [ OK ]
テレビ電話をかける	[ 2 ]
ブッシュトークをかける	[ 3 ] / [ OK ]

## お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号自体は表示されず、「電話番号はこちら」などの文字が反転表示されることがあります。
- メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示されている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To) 機能を利用できます。
  - 「0」または「+」で始まる「0」と「+」を含めて10～26桁の数字列
  - 「#」または「\*」で始まる「#」と「\*」を含めて5～26桁の数字列
  - 「tel:」または「TEL:」で始まる3～26桁の数字列
  - 「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3～26桁の数字列(テレビ電話)
 上記の数字列内に「-」(ハイフン)、「(、)」( ) が含まれているときも、電話番号として認識されます。(ただし、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の前までが、電話番号として認識されます。)

## Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカ内に表示されているメールアドレスに、iモードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- 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。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で削除されます。

1 サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカ表示中に、メールアドレスを選んで $\square$ を押す。

- メール作成画面が表示されます。選択したメールアドレスが入力されています。
- サイトやインターネットホームページから操作したときは、題名や本文が入力されていることもあります。

2 iモードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

## お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、メールアドレス自体は表示されず、「メールはこちら」などの文字が反転表示されることがあります。

## 画像メールを作成する

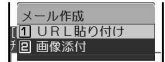
サイトやインターネットホームページで表示されている画像のURLを貼り付けた、iモードメールを作成します。

- 画像を添付したiモードメールを作成することもできます。

1 サイトやインターネットホームページを表示中(  $\square$  P.200の操作1～3、P.206の操作1～2 )に、 $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [画像メール作成] を押す。

2 画像を選んで $\square$ を押し、メールの作成方法を選ぶ。

- 複数の画像がある場合は、画像を選んで $\square$ を押します。



URLを貼り付けたiモードメールを作成する	[1]
画像を添付したiモードメールを作成する	[2] $\square$

3 iモードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

## お知らせ

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイルです。**Flash画像**は送信できません。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。

## iアプリTo機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面メモの中に表示されているURLから、iアプリを起動します。

- iアプリTo設定が「許可する」に設定されているときに、iアプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、iアプリを起動できません。

1 サイト、インターネットホームページ、メールや画面メモ表示中に、iアプリのアドレス(URL)を選んで $\square$ を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- iアプリを起動します。

## Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メール、トルカ内に表示されているURLからiモード接続でインターネットホームページを表示できます。iモードメールの場合は、フルブラウザ接続することもできます。

- メール本文に静止画のURLが記載されているときは、静止画を保存することもできます。
- メール本文にiモーションのURLが記載されているときは、iモーションを取得することができます。
- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- URLが半角2048文字を超える場合は、インターネットホームページを表示できません。

1 サイト、インターネットホームページ、メッセージR/F、メールやトルカ表示中に、アドレス(URL)を選んで $\square$ を押す。

- 以降は、iモードのインターネット接続と同様です。(  $\square$  P.200 )
- トルカ表示中は上記の手順に加えて、[はい]を選んで $\square$ を押します。



## iモードメール表示中にWebTo機能を使う

メール本文のURLを選択したときは、iモード接続とフルブラウザ接続を選択できます。

iモードメール本文のアドレス (URL) を選んで を押し、接続方法を選ぶ。

iモード接続する	
フルブラウザ接続する	

### お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体は表示されず、インターネットホームページの名称などの文字が反転表示されることがあります。

## 関連操作

メール本文のURLから静止画を保存する

<画像保存>

URL

### 関連操作のお知らせ

- 保存した静止画は、データBOXのマイピクチャの [iモード] フォルダに保存できます。

## iモードの設定を行う

iモード接続に関する各種の機能を設定します。

### Flash画像の効果音量を調節する

<効果音設定>

Flash画像の効果音量を設定できます。

お買い上げ時設定 (音量5)

1 サイトやインターネットホームページを表示中 (、 )に を押す。

- 待受画面で を押しても操作できません。

2 (上げる) / (下げる) を押して音量を調節し、 を押す。

- 効果音を鳴らさないときは、[サイレント] を選んで を押します。

### お知らせ

- マナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴りません。
- Flashによっては効果音の鳴らないものもあります。

## 接続待ち時間を設定する

<接続待ち時間設定>

サイトやインターネットホームページが混み合っていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を [60秒間] [90秒間] [無制限 (設定なし)] のいずれかに設定できます。

お買い上げ時設定 (60秒間)

1 待受画面で を押し、接続待ち時間を選ぶ。

- TOPメニューから [iモード設定] [共通設定] [接続待ち時間設定] の順に選択することもできます。

60秒間	
90秒間	
無制限 (設定なし)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● iモードセンターとの切断時間を設定しません。(ただし、電波状況などにより切断される場合があります。)</li> </ul>

### お知らせ

- 設定されている接続待ち時間が経過した場合、[設定時間内に接続できませんでした] と表示され、元の画面に戻ります。

## iモードから接続先を変更する (ISP接続通信) <iモード接続先選択>

ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありません。

### ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスの申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

iモードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。

- ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・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。

### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへの申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容 (サイト接続、インターネット接続、メール機能など) お申し込み方法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合があります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知される場合があります。
- 本FOMA端末に登録できる接続先は、最大10件です。(「iモード (FOMAカード)」を含みます)
- 「iモード (FOMAカード)」以外の接続先にと、iモードをご利用できなくなります。

## ■ 接続先を登録する

最大10件(「iモード(FOMAカード)」を含まず)まで登録できます。

- 1 待受画面で を押す。
  - TOPメニューから [ iモード設定 ] [ 共通設定 ] [ 接続先選択 ] の順に選択することもできます。
- 2 登録する番号を選んで を押し、 [ 編集 ] を押す。
- 3 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押す。
- 4 接続先名称を入力して を押す。
  - 新規登録のときは「接続先」と表示されます。(中には操作2で選択した接続先の番号が表示されま
  - 表示されている接続先名称を消すときは、 を1秒以上押します。
  - 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- 5 接続先番号を入力して を押す。
  - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。
- 6 接続先アドレスを入力して を押す。
  - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。
- 7 iチャンネルの接続先アドレスを入力して を押す。
  - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

## ■ 接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

- 1 待受画面で を押す。
- 2 接続先の番号を選んで を押し、 [ 設定 ] を押す。
  - [ iモード(FOMAカード) ] を選んで を押した場合は、[ iモード(FOMAカード) ] を選択しました」と表示され、接続先が変更されます。

### お知らせ

- ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

## 関連操作

### 登録内容をリセットする<リセット>

「接続先を登録する」の操作1の画面で、接続先の番号を選ぶ▶ ▶ ▶ 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力▶

## 関連操作

### 関連操作のお知らせ

- 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は「iモード(FOMAカード)」になります。

### Flash再生時に端末情報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>

お買い上げ時設定(利用する)

- 1 待受画面で を押し、 [ 利用する ] を押す。
  - TOPメニューから [ iモード設定 ] [ Internet設定 ] [ 端末情報データ利用設定 ] の順に選択することもできます。

### 画像を表示しないようにする

#### <画像表示設定>

サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F本文内の画像や画面メモの静止画を表示しないように設定できます。

お買い上げ時設定(ON(表示する))

- 1 待受画面で を押し、 [ OFF ] を押す。
  - TOPメニューから [ iモード設定 ] [ Internet設定 ] [ 画像表示設定 ] の順に選択することもできます。
  - サイト表示中に を押しても操作できます。

### お知らせ

- 画像表示設定を、[ OFF ] に設定すると、静止画の表示位置に が表示されます。この場合、表示されている静止画を画面メモに登録しても、静止画は保存されません。(参照P.209)
- 画像表示設定を、[ OFF ] に設定すると、Flash画像も表示されません。
- iモードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を[ OFF ] に設定していても表示されます。

### iモード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定する

#### <iモード通信中着信設定>

iモード中にプッシュトーク着信を受けないように設定できます。

お買い上げ時設定(プッシュトーク着信優先)

- 1 待受画面で を押し、 [ iモード優先 ] を押す。
  - TOPメニューから [ iモード設定 ] [ iモード通信中着信設定 ] の順に選択することもできます。



## iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す < iモード設定リセット >

iモードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態は次のとおりです。

設定項目		お買い上げ時の設定	
共通設定	接続待ち時間設定	60秒間	
	接続先選択	iモード (FOMAカード)	
Internet設定	画像表示設定	ON	
	文字サイズ設定	標準	
	証明書設定	ドコモ証明書 1 ~ 2、ユーザ証明書、CA証明書すべて有効	
	i モーション設定	自動再生設定	する
		i モーションタイプ設定	標準タイプ
	セキュア通信サービス設定	センター接続先設定	ドコモ
	端末情報データ利用設定		利用する
効果音設定		音量 5	
iモード通信中着信設定		プッシュトーク着信優先	

1 待受画面で を押し、端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力して を押す。

- TOPメニューから (iモード) [ iモード設定 ] [ iモード設定リセット ] の順に選択することもできます。

2 [ はい ] を選んで を押す。

## メッセージR / F

### メッセージR / Fとは

メッセージサービスを提供するサイトに申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージR(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R / Fの受信方法は「メッセージR / Fを受信したときは」(P.217)を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないとき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。

## メッセージR(フリー)の設定方法

[ i Menu ] [ 料金&お申込・設定 ] [ オプション設定 ] [ メッセージ設定 ] [ 受信する ] を選択後、iモードパスワード(4桁の数字)を入力し

## メッセージR / F受信

### メッセージR / Fを受信したときは

FOMA端末がiモード圏内にあるときは、iモードセンターからメッセージR / Fを自動的に受信します。

- メッセージR / Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に保存できます。(メッセージR / Fのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセージR / Fは、iモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - セルフモード中
  - 圏外
  - テレビ電話の通話中
  - プッシュトーク通信中
  - 赤外線通信中
  - FirstPassセンター接続中
  - 保護或未読のメッセージR / Fがいっぱいで空き容量がないとき

## お知らせ

### マークの意味

マーク	意味
	未読メッセージR / Fがあります。メッセージR / Fの確認については、P.219を参照してください。
	FOMA端末の受信メッセージR / Fがいっぱいです。未読メッセージの確認 ( P.219)、メッセージR / Fの保護解除 ( P.220)、不要なメッセージR / Fの削除 ( P.220) を行ってください。
	センターでメッセージR / Fをお預かりしています。メッセージR / Fを受信したいときは、iモード問い合わせ ( P.218) を行ってください。
	センターでお預かりしているメッセージR / Fがいっぱいです。iモード問い合わせ ( P.218) を行ってください。

: リクエスト、 : フリーの意味です。

- メッセージR / Fを受信したときに、メモリの空き容量がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセージR / Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR / Fを保護できます。(P.220)
- iモードセンターでメッセージR / Fが保存されていても、 / / が表示されない場合があります。
- が表示された場合、iモードセンターのメッセージR / Fが上書きされることがあります。
- 通話中、iアプリ実行中、カメラ起動中にメッセージを受信した場合、メッセージ着信音は鳴りません。

## 新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。  
ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし]に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表示されません。

- 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセージR/Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

### 1 メッセージR/Fが届くと自動的に受信する。

- メッセージR受信中は[受信]が、メッセージF受信中は[受信]が点滅します。
- 受信終了後、メッセージR/Fの受信結果が表示され、メッセージ着信音が鳴ります。([受信] / [受信] 表示)

すぐにメッセージR/Fの内容を確認する	受信結果画面で[メッセージR] / [メッセージF]を選ぶ [受信] / [受信] または [受信] または [受信]
着信音を止める	● 着信音が止まり、受信結果画面が消えます。[受信]を押すと、受信結果画面のまま着信音が止まります。

### 2 受信したメッセージR/Fを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻る。(自動表示するように設定している場合)

- メッセージR/Fの表示を続けるときは、メッセージR/Fを表示中に[受信]を押して、スクロールなどの操作を行います。

## メッセージR/Fを自動的に表示する

### <メッセージ自動表示設定>

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。

お買い上げ時設定 (メッセージR優先)

### 1 待受画面で[受信] / [受信]を押す、表示方法を選ぶ。

- TOPメニューから[メール] [メール設定] [メッセージ自動表示設定]の順に選択することもできます。

メッセージR優先	[1]	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージRを自動表示します。
メッセージF優先	[2]	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示します。
メッセージRのみ	[3]	未読のメッセージRのみ自動表示します。
メッセージFのみ	[4]	未読のメッセージFのみ自動表示します。
自動表示なし	[5]	自動表示しません。

## お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合最新の未読メッセージR/Fを約15秒間表示します。
  - 受信結果画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、自動表示されません。
  - オールロック中
  - メールのリモートロック中
  - おまかせロック中

## iモード問い合わせ

### メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど (P.217) に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されています。

iモードセンターに問い合わせで受信できます。

- iモード問い合わせを行う種類 (iモードメール、メッセージR/F) を設定できます。(P.258)
- メール選択受信設定をONに設定しているときも、iモード問い合わせをすると、iモードメールやメッセージR/Fを受信します。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするように設定されています。
- SMSの問い合わせについては、P.266を参照してください。

### 1 待受画面で[受信] / [受信]を押す。

- TOPメニューから[メール] または [メール] [iモード問い合わせ]の順に選択することもできます。
- 待受画面で[受信]を2回押しでも問い合わせできます。
- iモード問い合わせ設定 (P.258) の設定に従い、[iモードメール] [メッセージR] [メッセージF]の順でiモード問い合わせを行います。(問い合わせをしているマーク([受信] / [受信])が順次表示されます。)
- 受信を中止するときは、受信中に[受信]を押します。
- 受信を中止したメッセージR/Fは、iモードセンターに保管されます。([受信] / [受信] 表示)
- 受信を中止するタイミングにより、メッセージR/Fを受信してしまう場合もあります。

### 2 新しく届いたメッセージR/Fがある場合は、メッセージR/F着信音が鳴る。

- センターにメッセージR/Fが保管されていないときは、件数が[0]と表示されます。
- iモードメールとメッセージR/Fを同時に受信した場合は、最後に受信したメールまたはメッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。
- 着信音を途中で止めるときは、[受信]を押します。他のボタンでも止めることができます。(P.243)

### 3 受信結果画面で「メッセージR」または「メッセージF」を選んで[OK]を押す。

- すぐに表示しないときは、受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受画面に戻ります。
- iモード問い合わせで受信したメッセージR / Fは、自動表示されません。

### 4 表示したいメッセージR / Fを選んで[OK]を押す。

#### メッセージR / F表示

#### メッセージBOXのメッセージR / Fを表示する

### 1 待受画面で[メッセージR]または[メッセージF]を押す。

- TOPメニューから[iモード] [メッセージR]の順に選択することもできます。

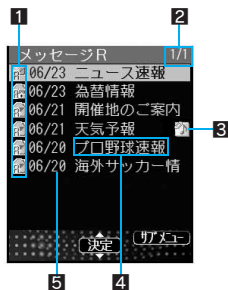
メッセージRを表示する	[メッセージR] メッセージRを選ぶ [OK]
メッセージFを表示する	[メッセージF] メッセージFを選ぶ [OK]

#### お知らせ

- 本文に挿入された画像については、画像を読み込まないように設定することもできます。(P.216)

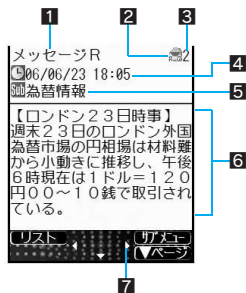
#### メッセージ一覧画面 / 表示画面の見かた

##### メッセージ一覧画面の見かた



- 未読 / 保護マーク  
 未読 / 保護マーク: 未読メッセージR / F  
 保護されていない既読メッセージR / F  
 保護されている既読メッセージR / F
- メッセージR / F一覧画面のページ番号 / 総ページ数
- メロディ / 画像 / トルカの有無  
 メロディ / 画像 / トルカが添付されているメッセージには、[メロディ] / [画像] (青色) または [トルカ] (青色) / [ ] が表示されます。
- 題名  
 メッセージR / Fの題名が表示されます。
- 受信日時  
 当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

##### メッセージ表示画面の見かた



- メッセージの種類
- 保護マーク  
 保護されているときに表示されます。(メッセージFでは [ ] が表示されます。)
- メッセージ番号
- 受信日時
- 題名
- 本文  
 文末には「-END-」が表示されます。
- 画面操作

画面を上下にスクロールする	下: [ ] 上: [ ]
1画面単位でスクロールする	下: [ ] 上: [ ]
前後のメッセージ内容を表示する	次: [ ] 前: [ ]

- メッセージR / Fにメロディが添付されているときは、本文の上の行に [ ] とメロディのタイトルが表示されます。
- メロディ自動再生を [ON] に設定しているときは、メロディが自動演奏されます。
- メッセージR / Fに画像が添付されているときは、本文の上に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

#### 関連操作

メッセージR / F内の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>  
 メッセージ表示画面で [ ] を押す

#### 関連操作のお知らせ

- 以降の操作については、P.205「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>」を参照してください。

#### 添付ファイルを確認・保存する

##### <添付ファイル確認>

メッセージR / Fに添付されている画像やメロディファイルを、確認・保存することができます。画像はデータBOXのマイピクチャの [iモード] メロディはデータBOXのメロディの [iモード] フォルダに保存されます。

- メッセージ一覧画面 (P.219) で、メッセージR / Fを選んで[OK]を押す、  
 [ ] [ ] [ ] 添付ファイル確認 を押す。



## FirstPassの設定を行う

### < ユーザ証明書操作 >

FirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を要求したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード( 緑色 / 白色 )に保存され、クライアント認証に対応しているサイトやインターネットホームページで利用できます。

- FOMAカード( 青色 )ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではご利用になれません。( ISP接続通信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いただけます。)
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定をしてください。( P.47 )
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンター接続中は、メールの送受信やメッセージR / Fの受信はできません。

### お知らせ

#### FirstPassのご使用にあたって

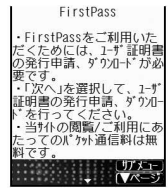
- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
  - ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、要求してください。
  - ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。( P.155 )  
PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
  - FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
  - FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、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などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。
  - iモード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイに含まれます。
- クライアント認証について
- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を確けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

## FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。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 待受画面で [ 設定 ] [ 3画 ] [ 5画 ] [ 1画 ] を押す。

- TOPメニューから [ iモード ] [ iモード設定 ] [ Internet設定 ] [ セキュア通信サービス設定 ] [ ユーザ証明書操作 ] の順に選択することもできます。



### 2 [ 次へ ] を選んで [ 決定 ] を押す。



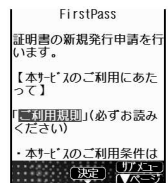
### お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、「ご利用規則」を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
  - テレビ電話(音声電話は利用可)
  - iモードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
  - iモード問い合わせ(SMS問い合わせ)
  - メッセージR / Fの受信
  - iモードの取得
  - Web To機能

## ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロードします。

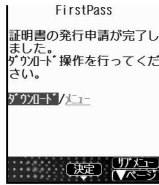
### 1 FirstPassセンターに接続 [ P.221 ] 「 FirstPassセンターに接続する 」の操作(1~2)し、[ 証明書発行 ] を選んで [ 決定 ] を押す。



2 [実行]を選んで[OK]を押す。

3 PIN2コード(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

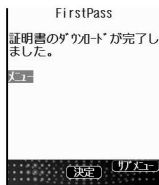
- PIN2コードについては、P.155を参照してください。



4 [ダウンロード]を選んで[OK]を押す。

5 [実行]を選んで[OK]を押す。

- 終了するときは、[戻る]を押して[はい]を選んで[OK]を押します。



#### お知らせ

- ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

#### ユーザ認証でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続します。

1 サイトやインターネットホームページに接続し、SSL対応のサイトを表示する。(P.200の操作1～3、P.206の操作1～2)

- サイト表示中にサーバー証明書を参照するときは、[戻る]を押します。

2 [はい]を選んで[OK]を押す、PIN2コード(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- PIN2コードについては、P.155を参照してください。

#### お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続した場合、「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」と表示されます。「いいえ」を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。

#### お知らせ

- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」と表示されます。NOを選択すると元のページに戻ります。FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

#### ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

1 FirstPassセンターに接続(P.211「FirstPassセンターに接続する」の操作1～2)し、[その他]を選んで[OK]を押し、[証明書失効]を選んで[OK]を押す。

2 [はい]を選んで[OK]を押す、PIN2コード(4～8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- PIN2コードについては、P.155を参照してください。

3 [実行]を選んで[OK]を押し、[戻る]を選んで[OK]を押す。

4 [実行]を選んで[OK]を押す。

- [証明書の失効申請が完了しました。]の画面が表示されます。
- 終了するときは、[戻る]を押して[はい]を選んで[OK]を押します。

#### お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、P.220を参照してください。

#### 証明書発行接続先を変更する

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時設定(ドコモ)

1 待受画面で[戻る]を押す。

- TOPメニューから「iモード」[iモード設定] [Internet設定] [セキュア通信サービス設定] [センター接続先設定]の順に選択することもできます。



2 [戻る] [接続先]を押す。

- 接続先をドコモにするときは、[戻る]



### 3 [編集] を押し、端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力して[OK]を押す。

- リセットするときは、[リセット] を押し、端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力して[OK]を押します。お買い上げ時の設定に戻ります。

### 4 接続先情報を入力して[OK]を押す。

- 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

### 5 接続先アドレスを入力して[OK]を押す。

- 半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力できます。

## i モーション

### i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトやインターネットホームページから、FOMA端末に取得することができます。取得した i モーションは、その場で再生したり、FOMA端末に保存して楽しむことができます。

i モーション対応サイトは、i Menuのメニュー / 検索から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。
  - 標準タイプ (最大500Kバイト)
    - FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあります。
      - 取得したあとで再生するタイプ
      - 取得しながら再生可能なタイプ
    - i モーションによっては、標準タイプでも保存できないものがあります。
  - ストリーミングタイプ (最大2Mバイト)
    - ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。なお、自動再生設定 ([設定] > [P.225] [しない]) に設定しても、ストリーミングタイプの i モーションは自動再生されません。
- 取得した i モーションがどちらのタイプであるかは、サイトやインターネットホームページによって異なります。
- i モーションは最大100件まで保存できます。( i モーションのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、miniSDメモリーカードに保存できます。ただし、取得元のサイトによっては保存できない場合もあります。

### 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面に i モーションを設定した場合の組み合わせと動作は次のとおりです。

設定した着信音の種類	設定した着信画面の種類	着信したときに動作する着信音と着信画面の種類
メロディ	JPEG画像、GIF画像、音声のない i モーション、Flash画像	着信音:メロディ 着信画像:設定した着信画像

設定した着信音の種類	設定した着信画面の種類	着信したときに動作する着信音と着信画面の種類
映像と音声を含む i モーション	JPEG画像、GIF画像、i モーション(音+映像)、音声のない i モーション、Flash画像	着信音:映像と音声を含む i モーション 着信画像:映像と音声を含む i モーション
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)	JPEG画像、GIF画像	着信音: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) 着信画像:設定した着信画像
音声のない i モーション、Flash画像	着信音: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) 着信画像:お買い上げ時に設定されている画像	着信音: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) 着信画像:お買い上げ時に設定されている画像
着信音量サイレント	JPEG画像、GIF画像、音声のない i モーション、Flash画像	着信音:サイレント 着信画像:設定した着信画像

Flash画像の効果音は再生されません。

### お知らせ

- 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) は着信画像に設定できません。
- 音声のない i モーションは着信音に設定できません。
- 着信音に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信画像もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、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) の場合は、着信画像は変更されず、設定した画像が表示されます。
- 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信音もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、映像のみの i モーションの場合は、次の優先順位に設定した着信音が表示されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音グループ指定着信音 通常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- **テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可着信音** [音声電話着信音に従う] に設定していた場合の動作は次のとおりです。
  - 着信音にメロディ、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) を設定すると着信画面もお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 着信画面に JPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、映像のみの i モーションを設定すると着信音は [着信音 1] に戻ります。
  - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。



## 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再生する

サイトやインターネットホームページから i モーションを取得して再生します。

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中(☞P.200の操作1~3、P.206の操作1~2)に、i モーションを選んで☑を押す。

ストリーミングタイプするとき		[はい] ☑ ● 取得しながら再生されます。
標準タイプするとき	自動再生設定 [する]	i モーションを取得し、準備ができたら再生します。
	自動再生設定 [しない]	再生・保存などの選択画面が表示されます。[再生]を押すと再生し、[保存]を押すと保存し、[再生]を押すと情報が表示されます。 ● i モーションが保存されていない場合に[戻る]を押すと「この i モーションを保存しますか?」と表示されます。[はい]を選んで☑を押すと保存されます。

- 取得を中止するときには、取得中に[停止]または☑を押します。
- 再生を中止するときには、[再生]を押します。
- 再生中に一時停止するときには、[ポーズ]を押します。

## お知らせ

- i モーションによっては、データ取得中の再生ができないものもあります。
- i モーションタイプ設定が「標準タイプ」に設定されているとき、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとするとき、「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。変更しますか?」と表示されます。「はい」を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取得することができます。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外しているとき、FOMA 端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限 / 再生期間が決められている i モーションは、再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- i モーションは着メーション(☞P.128)待受画面(☞P.137)に設定できます。(設定できない i モーションもあります。)

## 再生期間が設定された i モーション

再生期間が設定されている i モーションを取得して再生しようとするとき、右の画面が表示されます。

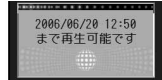
- 再生期間前には再生できません。
- 再生期間が過ぎている i モーションを取得しようとしたときは、「再生制限データに誤りがあるため、取得できません」と表示されます。



## 再生期限が設定された i モーション

再生期限が設定されている i モーションを取得して再生しようとするとき、右の画面が表示されます。

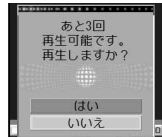
- 再生期限が過ぎている i モーションを取得しようとしたときは、「再生制限データに誤りがあるため、取得できません」と表示されます。



## 再生回数が設定された i モーション

再生回数が設定されている i モーションを取得し、FOMA 端末(本体)に保存してから再生しようとするとき、右の画面が表示されます。

- 再生回数が 0 回の i モーションを取得しようとしたときは、「このデータは保存できません。取得しますか?」と表示されます。取得するときには「はい」を選んで☑を押します。



## i モーションを保存する

取得した i モーションを保存しておくことができます。

- i モーションはデータBOXの i モーション(i モード)フォルダへ保存されます。miniSDメモリーカードに保存できる i モーションは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の i モーションフォルダに保存できます。

- 1 取得した i モーションの再生または停止(一時停止)中に、[保存]を押す。


## お知らせ


- 保存した i モーションは、ビデオプレーヤで再生できません。
- 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。

## テロップ中にリンクが設定されていたとき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定されていた場合、Phone To( AV Phone To )機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳に登録できます。


1 取得した i モーションを再生後、ダイヤル発信画面( Phone To( AV Phone To )の場合)、メール作成画面( Mail To の場合)、サイト接続画面( Web To の場合)が表示される。





2 操作を選んで  を押す。

- 以降の操作については、P.213～P.214を参照してください。
- 元の画面に戻るときは、 を押します。

## i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

1 取得した i モーションの再生または停止(一時停止)中に、 [情報表示] を押す。

- データBOXから i モーションを再生したときは、 を押します。
- ストリーミングタイプの i モーションのときは、取得中または一時停止中に、 を押します。
- 確認を終わるときは、 または  を押します。


## 自動再生設定

### i モーションを自動再生するかどうかを設定する



i モーションを取得した際に、自動再生するかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(する)

1 待受画面で      を押し、 [する] を押す。

- TOPメニューから  (i モード) [i モード設定] [Internet設定] [i モーション設定] [自動再生設定] で選択することもできます。

### お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を  に設定しても、i モーションによっては自動再生されない場合があります。
- 自動再生を  に設定すると、i モーションの取得完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。


## 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

i モーションを取得するときに、標準タイプの i モーションのみを取得するか、標準タイプとストリーミングタイプ両方の i モーションを取得するかを設定できます。



お買い上げ時設定(標準タイプ)

1 待受画面で      を押し、i モーションのタイプを選ぶ。

- TOPメニューから  (i モード) [i モード設定] [Internet設定] [i モーション設定] [i モーションタイプ設定] で選択することもできます。

標準タイプのみを取得する	
標準タイプとストリーミングタイプを取得する	

### お知らせ

- 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  に設定する必要があります。
-  に設定したまま、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとする時、[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。変更しますか?] と表示されます。[はい] を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取得することができます。



# メール

- FOMA 端末のメール機能について ..... 228
- i モードメールとは ..... < i モードメール > 228
- メールメニューを表示する ..... < メールメニュー > 232
- 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 > 233
  - デコメールを作成して送信する ..... < デコメール > 235
  - テンプレートを利用して送信する ..... 238
  - ファイルを添付する ..... < 添付ファイル > 239
  - i モードメールを保存しておき、あとで送信する ..... < i モードメール保存 > 241
- i モードメールを受信する・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 > 241
  - i モードメールを選択して受信する ..... < メール選択受信 > 243
  - 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 > 244
  - i モードメールに返信する ..... < i モードメール返信 > 244
  - i モードメールを他の宛先に転送する ..... < i モードメール転送 > 245
  - メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する ..... 246
  - 画像メールの画像を表示する ..... < 画像メール受信 > 246
  - 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 モーションメール受信 > 246
  - 添付ファイルを確認・保存・削除する ..... < 添付ファイル確認 > 247
  - デコメールに挿入された画像を確認・保存する ..... < 本文中画像確認 > 247
  - デコメールをテンプレートとして保存する ..... < テンプレート保存 > 247
- メールBOXを操作する
  - 受信 / 送信メールBOXのメールを表示する ..... < 受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX > 248
- メールの履歴を利用する
  - メールの履歴を利用する ..... < メール受信履歴・メール送信履歴 > 255
- メールの設定を行う
  - FOMA 端末のメール機能を設定する ..... < メール設定 > 256
- 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 > 260
- 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 > 263
  - SMS ( ショートメッセージ ) を受信したときは ..... < SMS受信 > 265
  - SMS ( ショートメッセージ ) の設定を行う ..... < SMS設定 > 266
  - SMS ( ショートメッセージ ) をFOMAカードに保存する ..... 267
  - SMS ( ショートメッセージ ) を削除する ..... < SMS削除 > 268

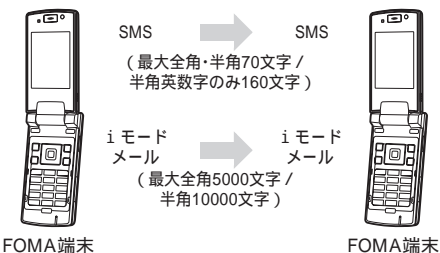
## FOMA 端末のメール機能について

- FOMA 端末は i モードメールとSMS(ショートメッセージ)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、受信方法については、P.233、P.241を参照してください。
- i モードを契約しなくても、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、受信方法については、P.263、P.265を参照してください。

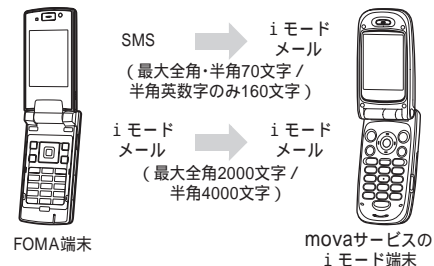
## メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとおりです。

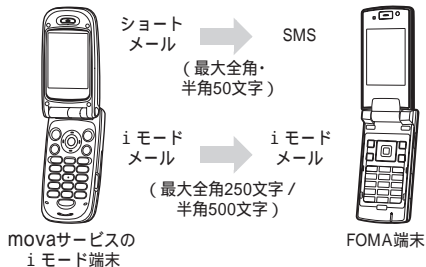
- FOMA 端末 FOMA 端末へ



- 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.267)が「要求する」に設定されている場合には、mova端末へ送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、ドコモの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

## お知らせ

- iモードメールとSMSの内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカードやデータリンクソフトをご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

## iモードメール

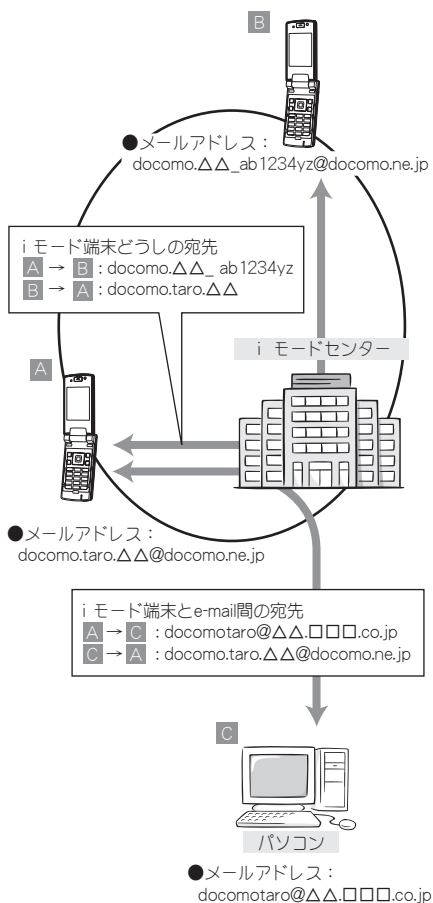
### iモードメールとは

iモードを契約するだけで、iモード端末(mova含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail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次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合  
@マークの前がランダムな英数字の組み合わせになりますので、iモードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。  
例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp  
お客様のメールアドレスの確認方法  
[ i Menu ]▶[ 料金&お申込・設定 ]▶[ メール設定 ]▶[ アドレス確認 ]

- iモード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



- メールの送信方法はP.233
- メールの受信方法はP.241

## 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.243

## ■ メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

### 設定方法

[ i Menu ] ▶ [ 料金 & お申込・設定 ] ▶ [ メール設定 ] ▶ [ 各設定 ]

- 詳細はiモードご契約時にお渡りする『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

## メールアドレス変更(メールアドレス設定 <メールアドレス変更>)

たとえば docomo. \_ab1234yz@docomo.ne.jp のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更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。

### 受信/拒否設定(メール受信設定<迷惑メール対策>▶受信/拒否設定)

- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、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。

### 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及び国際SMS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。

### 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。お買い上げ時に「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。

### 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。お買い上げ時には「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はありません。(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)

メール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

### 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

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	5000文字	10000文字

### お知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字 (10000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。
- 本文が受信可能な文字数を超過した場合、本文の最後に「/ または //」が挿入され、超過した分が自動的に削除されます。
- moVaサービスへ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2000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。
- 題名が受信可能な文字数を超過した場合、超過した文字は削除されます。
- 他の携帯電話会社 (au / ソフトバンク / 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。  
また、メール選択受信設定により、i モードセンターでi モードメールを選んで受信することができます。

### お知らせ

- i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207 ~ 1000件 (約2メガバイトまで)	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。

### お知らせ

- 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。保管件数を超過した場合は、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、[ ] が表示されます。(参照P.242)  
なお、**メール選択受信設定**を「ON」に設定しているときは、保管件数を超過しても[ ] は表示されません。
- 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**や**メール選択受信**により受信できます。また、新しいメールが届いたときは、保管されている他のメール、メッセージも合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。(参照P.241)
- 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。

### 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メロディファイルは送信できません。)  
● 送信するには参照P.239  
● 受信したときは参照P.247

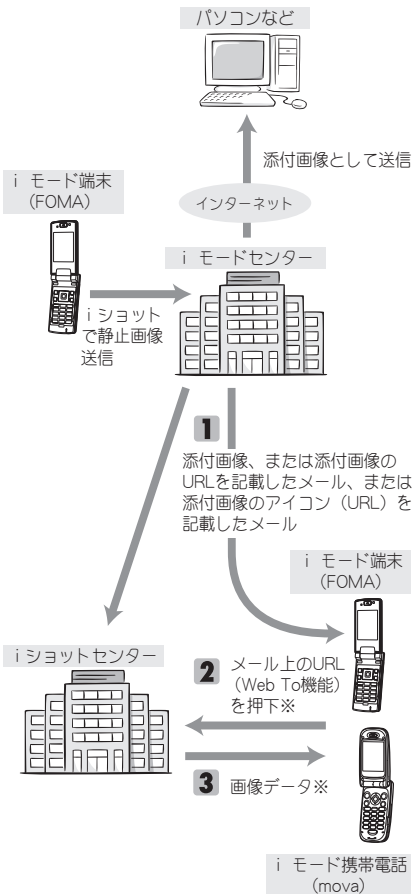
#### 画像添付メール

- 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。)  
● 送信するには参照P.239  
● 受信したときは参照P.247

#### 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を押下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。  
● 送信するには参照P.239  
● 受信したときは参照P.247





- 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。

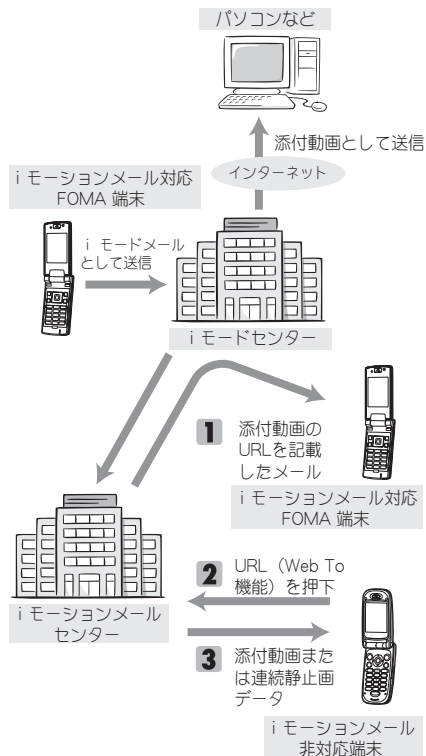
### i モーションメール

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.239
- i モーションメールを受信したときは P.246

### 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。(送信先がパソコンなどの場合は、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、メール本文中表示されているURLを押下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を押下し、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日間まで画像が保管され、保管期間経過後、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もあります。)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集方法  P.235
- デコメール送信方法  P.235
- 対応機種...デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

## 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.234


- 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。)

## 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。

 P.233





## 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。  P.260

- 通信料は、相手が複数の場合メール同報送信したときと同じです。

## SMS (ショートメッセージ)

i モードを契約しなくても、FOMA 端末どうして SMS の送受信 (文字メッセージのやりとり) ができます。

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。
- 保管期間を過ぎた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.266) により受信できます。
- FOMA 端末で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。(  P.265 ) FOMA 端末が受信したSMSは、FOMA カードにコピーすることもできます。(  P.267 )
- SMS一括拒否、非通知SMS拒否、国際SMS拒否、非通知SMS拒否+国際SMS拒否を設定できます。(  P.229 )

## SMSの宛先


SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

## メールメニュー














### メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの表示などは、メールメニューから行います。

#### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから  (メール) で選択することもできます。



メニュー	機能	ページ
 受信BOX	受信したメールの表示や返信、転送などを行います。	P.241、P.248
 送信BOX	送信したメールの表示や再送信などを行います。	P.241、P.248
 未送信BOX	未送信メールの編集や送信を行います。	P.241、P.248
 新規メール作成	新規にメールを作成して送信や保存を行います。	P.233
 新規SMS作成	新規にSMSを作成して送信や保存を行います。	P.263、P.264
 チャットメール	チャットメールの設定や送信などを行います。	P.260
 i モード問い合わせ	i モードセンターにメールやメッセージR/Fが保管されていないか問い合わせます。	P.244
 SMS問い合わせ	SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。	P.266
 テンプレート	デコメールテンプレートの表示や編集などを行います。	P.238
  メール選択受信	i モードセンターで保管されているメールのうち、受信したいメールのみを選んで受信します。	P.243
  メール設定	i モードメールやSMSに関係する各種機能を設定します。	P.256

## i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して、送信します。

- i モード端末以外の相手に i モードメールを送信する場合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文は最大全角2000文字(半角4000文字)まで送信できます。
- iモードメールの送信先を To [Cc [Bcc ]に分けて送信できます。[宛先 ]に入力したアドレスへ To ]で送信されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定 (☎P.256)で変更できます。

## 1 待受画面で [4] を押す。

- TOPメニューから [メール作成<新規>] (メール) [新規メール作成] の順に選択することもできます。
- 待受画面で [4] を1秒以上押しでも表示できます。
- [未送信BOXがいっぱいのため起動できません] が表示されたときは、iモードメールを作成できません。未送信メールを削除してください。(☎P.254)



メール作成画面

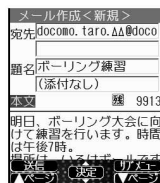
## 2 [宛先] を選んで [2] を押し、入力方法を選ぶ。

電話帳から選ぶ	<p>[1] 相手を選ぶ [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 登録されている他のメールアドレスを選ぶときは、相手を選んで [2] を押し、メールアドレスを選んで [2] を押しします。</li> <li>● [☐] [☑] [☒] [☓] [☔] [☕] のいずれも表示されない場合、メールアドレスは登録されていません。FOMAカード電話帳の場合は、メールアドレスが登録されてなくても [☑] が表示されます。</li> </ul>
直接入力する	<p>[2] 宛先を入力 [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。</li> <li>● iモード端末にiモードメールを送信する場合は、「@docomo.ne.jp」を省略できます。</li> <li>● 記号入力 (☎P.416) インターネットに関連した定型文 (☎P.416) を利用できます。</li> </ul>
メール送信履歴から選ぶ	<p>[3] 相手を選ぶ [2] [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● iモードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。</li> </ul>
メール受信履歴から選ぶ	<p>[4] 相手を選ぶ [2] [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● iモードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。</li> </ul>
メールメンバーから選ぶ	<p>[5] メールメンバーを選ぶ [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(☎P.258)</li> </ul>

複数の宛先に送信する (☎P.234)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● [宛先] を入力すると「同報」の入力欄が追加されます。「同報」の入力欄を選ぶ [2] 送信種別を選ぶ [2] 入力方法を選ぶ [2]</li> <li>● メールメンバーを設定した場合はメンバー全員が必ず To ]で入力されます。</li> <li>● 最大4件まで宛先を追加できます。</li> </ul>
宛先を変更する	<p>宛先を選ぶ [2] 入力方法を選ぶ [2]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● [電話帳検索] [メール送信履歴] [メール受信履歴] を選んだときは、[アドレスを上書きしますか?] と表示されます。はい ]を選んで [2] を押しと、メールアドレスを選択できます。</li> <li>● [メールメンバー] を選んだときは、[アドレスを全件上書きしますよろしいですか?] と表示されます。はい ]を選んで [2] を押しと、メールメンバーを選択できます。</li> <li>● [直接入力] を選んだときは、アドレス入力画面が表示されます。</li> </ul>
宛先を削除する	<p>宛先を選ぶ [2] [2] [アドレス削除] [はい] [2]</p>

## 3 [題名] や [本文] を選んで [2] を押し、入力して [2] を押し。

- メール本文入力画面では、画面中央の文字入力エリアで文字を決定したあと、[2] を押しして本文のカーソル位置に入力します。
- 題名は最大全角15文字(半角30文字)まで、本文は最大全角5000文字(半角10000文字)まで入力できます。
- 以下の場合は、本文入力画面において全角5000文字(半角10000文字)以上のサイズとなり、入力可能な残バイト数はマイナス表示になります。マイナス表示となった場合は、10000バイト以下(残バイト数が0以上)になるように編集してください。
  - 貼り付けた文字数と、すでに入力されているメール本文の合計サイズが10001バイト以上になる場合
  - 本文入力済みのiモードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合
- 改行 [↓] は全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。(題名に改行 [↓] は入力できません。)
- 本文入力画面の文末で [2] を押しと [↓] [改行] されます。また、[2] を押しと [↓] は削除されます。
- 本文に何も入力されていない状態で [2] を押しと、メール作成画面に戻ります。



定型文を利用する	本文入力画面で $\text{[F2]}$ 分類を選ぶ $\text{[ ]}$ 定型文を選ぶ $\text{[ ]}$ ● 定型文については、P.434を参照してください。
署名を貼り付ける	メール作成画面で $\text{[B]}$ または本文入力画面で $\text{[C]}$ $\text{[Z]}$ ● あらかじめ署名を登録しておきます。( $\text{[P.258]}$ ) ● 自動署名貼付が ON に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 ● 署名の文字数は、本文の文字数に含まれます。本文と署名の合計文字数が送信できる文字数を超える場合、入力可能な残バイト数はマイナス表示になります。残バイト数が0以上になるように編集してください。
デコメールを作成する( $\text{[P.235]}$ )	本文入力画面で $\text{[F1]}$

## 4 $\text{[ ]}$ 送信 を押す。

- 送信が完了すると、 $\text{[ ]}$  iモードメール送信しました」と表示され、メール作成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、送信中の画面で $\text{[ ]}$  中止 を押します。 $\text{[B]}$  または  $\text{[C]}$  を押しても中止できます。ただし、タイミングによってはiモードメールが送信される場合があります。送信を中止したiモードメールは、未送信メールとして保存されます。



### お知らせ

- 画像やメロディなどを添付すると、本文に入力できる文字数が少なくなります。
- 宛先や同報が入力されている状態で**メールメンバー**から宛先を指定すると上書きされます。上書きする場合は  $\text{[はい]}$  を選択してください。
- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレスは  $\text{[宛先]}$  に入力され、2人目以降は同報の入力欄に  $\text{[To]}$  で入力されます。(  $\text{[Cc]}$   $\text{[Bcc]}$  の変更も可能です。 )
- 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されているアドレスの送信種別が  $\text{[To]}$  の場合は、 $\text{[宛先]}$  に入力されます。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったiモードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 送信できていても、電波状況などによっては、 $\text{[送信できません]}$  と表示される場合があります。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大200件まで保存できます。送信メールが200件保存されている状態で新しいiモードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます。(上書き確認のメッセージは表示されません。必要なiモードメールは保護することをおすすめします。)

### お知らせ

- **メール履歴表示**を  $\text{[OFF]}$  に設定しているときは (  $\text{[P.163]}$  )、宛先入力で  $\text{[メール送信履歴]}$   $\text{[メール受信履歴]}$  を選択できません。
  - **ダイヤル発信制限**中は、電話帳に登録されている宛先以外へiモードメールを送信できません。
  - **オールロック**中、**セルフモード**中はiモードメールを送信できません。
  - メール中の**PIMロック**中は、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力するとiモードメールを作成し、送信できます。
  - $\text{[宛先]}$   $\text{[To]}$   $\text{[Cc]}$  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。編集中に電話がかかってくると  
● 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき
- 「@」の前に、相手の**シークレットコード**(4桁の数字)を入力します。電話帳に相手のシークレットコードを登録しているときは、入力する必要はありません。(  $\text{[P.110]}$  )
  - 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。(  $\text{[P.110]}$  )
  - メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、iモードメール送信や返信ができないことがあります。「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。
  - ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

### 同報送信について

FOMA 端末では同じ内容のiモードメールを複数の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送信できます。

- 「同報」の入力欄では送信種別  $\text{[To/Cc/Bcc]}$  を選択できます。
  - $\text{[Cc]}$  :  $\text{[To]}$  宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。
  - $\text{[Bcc]}$  :  $\text{[Cc]}$  と同じように第三者に知らせるときに使いますが、 $\text{[Bcc]}$  で指定したアドレスは、 $\text{[To]}$  や  $\text{[Cc]}$  の相手には表示されません。
- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録しておく、複数のアドレスを簡単に指定することができます。(  $\text{[P.258]}$  )
- 宛先に入力したアドレスは  $\text{[Bcc]}$  にしたものを除き、受信した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定すると  $\text{[重複するアドレスがあります]}$  と表示され、送信できません。重複するアドレスを削除して送信してください。

## ■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(☞P.233の操作1~3)に、2件目以降の宛先の入力欄を選んで☞☞[送信種別変更]を押し、送信種別を選ぶ。

[ To ]にする	[1] (1)
[ Cc ]にする	[2] (2)
[ Bcc ]にする	[3] (3)

## デコメール

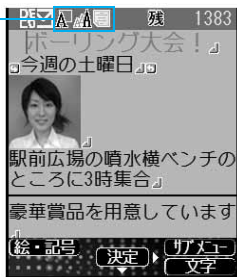
### デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

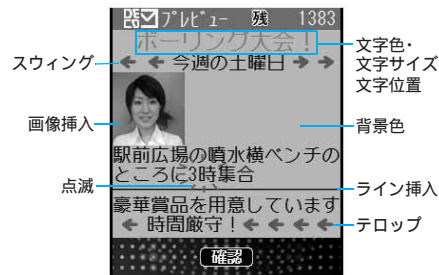
## ■ 装飾の種類と効果

- 作成できるデコメールのサイズは、添付ファイルも含めて最大10000バイトです。残バイト数が0またはマイナス表示されている場合、本文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

現在有効な装飾の種類



本文入力画面



プレビュー画面

## ■ パレットについて

- 本文入力画面で、☞☞[デコレーション]を押すとパレットが表示されます。☞で装飾の種類を選んで☞を押すか、☞を押してサブメニューから装飾の種類を選択できます。(☞P.237)



サブメニューの番号	装飾の種類
[1] (1)	<p><b>文字色</b> </p> <p>装飾内容: 文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、「指定なし」に設定してください。</p> <p>装飾指定: 色 <input type="radio"/></p>
[2] (2)	<p><b>文字サイズ</b> </p> <p>装飾内容: 文字の大きさを、大、標準、小のいずれかに変更します。</p> <p>装飾指定: [1] (大) / [2] (標準) / [3] (小)</p>
[3] (3)	<p><b>画像挿入</b> </p> <p>装飾内容: 本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間がたつと止まります。(文字位置が画像の位置に変更できません。なお、デコレーション変更時は、画像挿入できません。)</p> <p>装飾指定: 挿入する位置で <input type="radio"/> フォルダを選ぶ <input type="radio"/> 画像を選ぶ <input type="radio"/></p>
[4] (4)	<p><b>点滅</b> </p> <p>装飾内容: 文字を点滅させます。一定時間がたつと、点滅が自動的に止まります。</p> <p>装飾指定: [1] (設定) / [2] (解除)</p>

サブメニューの番号	装飾の種類
5	<b>テロップ</b>  装飾内容: 文字を流して表示(テロップ表示)します。一定時間がたつと、文字の流れが止まります。 装飾指定: [設定] / [解除]
6	<b>スウィング</b>  装飾内容: 文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。一定時間がたつと、文字の揺れが止まります。 装飾指定: [設定] / [解除]
7	<b>文字位置</b>  装飾内容: 文字の配置を、左寄せ、センタリング、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定: [左寄せ] / [センタリング] / [右寄せ]
8	<b>ライン挿入</b>  装飾内容: 本文中にライン(罫線)を挿入して表示します。(1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色)は変更できます。なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。 装飾指定: 挿入する位置で
9	<b>背景色</b>  装飾内容: メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。 装飾指定: 背景の色

サブメニューの番号	装飾の種類
10	<b>デコレーション変更</b> 装飾内容: 範囲を指定して装飾を行ったり、指定済みの装飾を変更します。 装飾指定: 開始位置で 終了位置で 装飾を指定 ● [画像挿入] [ライン挿入] [背景色]は選択できません。
11	<b>元に戻す</b> 装飾内容: 直前に行った編集を取り消します。
12	<b>デコレーションなし</b> 装飾内容: 装飾されていない通常の文字を入力します。すでに挿入しているすべての装飾は解除されません。
13	<b>全解除</b> 装飾内容: すべての装飾を解除します。挿入した画像も削除され、テキストメールに戻ります。

ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
[Enter]	文字入力	文字入力するときに押します。
[Ctrl]	カーソル切替 / 装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動を切り替えます。
[F6]	範囲選択	装飾する範囲を選択するときに押します。

### お知らせ

#### 画像挿入について

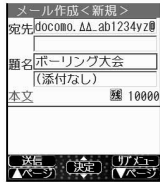
- FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメールピクチャ)が登録されています。(参考P.429)
- 本文入力画面中に挿入できる画像は10000バイトまでです。異なる画像の場合は最大10個、同一画像を続けて挿入した場合は10個以上の入力も可能です。ただし、いったんメール作成画面に戻って再び本文入力画面に移行した場合、すでに入力済みの画像に関しては、コピーして貼り付けした場合のみ同一画像として取り扱われます。
- デコメールの背景色によっては、画像やi モーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- デコメール対応機種からデコメール非対応機種(movaおよび900iシリーズより前のFOMA)にデコメールを送信した場合に、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURLをクリックすることによってWeb上でデコメールを閲覧することができます。対応機種...デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例えば、音声通話中)のメール作成においては、画像選択時の画像プレビューができない場合があります。[決定]による画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像の直前に移動して、サブメニューから「情報表示」を選択すると、挿入画像の情報が表示できます。



## ■ 装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定した装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

- 1 i モードメールを作成し、宛先、題名を入力する。(P.233の操作 1～3)

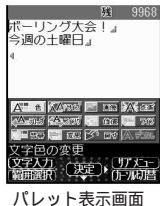


- 2 [本文]を選んで[ ]を押す。

- 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操作3に進みます。文字を入力してから装飾する場合は、本文を入力します。

- 3 [ ] [デコレーション] を押し、[ ]でパレットを選んで[ ]を押す、装飾を指定する。

- パレットを表示しているときに本文中のカーソルを移動する場合は、[ ] [カーソル切替] を押しします。もう一度[ ] 装飾選択 を押しすと、パレットの選択に戻ります。
- 各装飾の詳しい操作方法については、P.235～P.236の表「パレットについて」を参照してください。



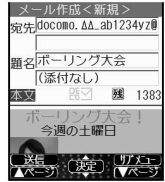
パレット表示画面

- 続けて別の装飾を指定できます。パレットが表示されているときは[ ] [デコレーション] を押し操作は不要です。
- パレット設定が「OFF」のときは、[ ] [デコレーション] を押し、サブメニューから装飾の種類を選んで[ ]を押す、装飾を指定します。

点滅を指定するとき	[点滅] [ ] [ ] 文字を入力
テロップを指定するとき	[テロップ] [ ] [ ] 文字を入力
スウィングを指定するとき	[スウィング] [ ] [ ] 文字を入力
プレビュー画面を表示する	[ ] [ ] [ ] ● [ ]を押すと元の画面に戻ります。

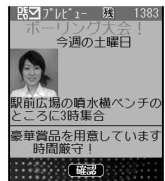
- 4 装飾の指定が終わったら、本文を入力する。

- すでに入力している文字を装飾するときは、装飾の指定が終わったら[ ] [範囲選択] を押し、始点を選んで[ ] 始点 を押し、終点を選んで[ ] 終点 を押しします。[ ] 全選択 を押しすと、すべての範囲が装飾されます。選択を取り消すときは[ ] 取消 を押しします。
- パレット設定が「OFF」の場合は、装飾の指定が終わったら[ ]を押す、本文を入力します。
- 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- メールサイズが10000バイトを超えると、バイト数がマイナス表示されます。10000バイト以内になるように編集してください。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾した文字を削除するときは、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秒以上押しで文字を削除した場合は、文字と文字にかかっている装飾データが削除されます。
- 本文の変更を1つ前の状態に戻すときは、[ ] [ ]を押します。連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すことはできません。



- 5 [ ] [プレビュー] を押す。

- [ ]で画面をスクロールできます。
- プレビュー画面では、受信した相手に表示されるメールと同じものを確認できます。
- 続けて装飾をするときは、[ ]を押してプレビュー画面を閉じたあと、操作3～4をくり返します。



- 6 [ ] 確認 を押す。

- 装飾を全解除するときは、[ ] [ ]を押します。パレット設定が「OFF」のときは、[ ] [ ]を押します。挿入した画像も削除されます。
- 挿入した画像の詳細情報を表示するときは、画像の前にカーソルを移動して[ ] [ ]を押します。

- 7 [ ]を押す、[ ] 送信 を押す。

- 本文のみのサイズが10000バイトを超えているときは、「[最大サイズを超えているため一部のデータが失われる可能性があります 編集終了しますか? ]と表示されます。[はい]を選んで[ ]を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[ ]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、「いいえ」を選んで[ ]を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように編集してください。



## お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 装飾決定すると、状態アイコンが [ 設定 ] に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付きメールを転送された場合、そのURLを直接入力しても、該当するデコメールは閲覧できません。

## 関連操作

### パレットを表示しないように設定する

#### <パレット設定>

- 1 P.237の操作2のあと [ 設定 ] を押す。
- 2 [ 表示 ] を押す。
  - パレットを表示させるときは [ 表示 ]

### 範囲を指定して装飾する

本文の一部を指定して装飾を行ったり、指定済みの装飾を変更できます。

#### 1 パレット表示画面 ( P.237 ) で [ 範囲選択 ] を押す。

- パレット表示画面で [ 範囲 ] を押しても操作できます。

#### 2 装飾開始位置にカーソルを移動して [ 開始 ] を押す。

- すべての文章を選択するときは、[ 開始 ] を押します。
- 選択を取り消すときは、[ 終了 ] を押します。

#### 3 装飾終了位置にカーソルを移動して [ 終了 ] を押す。

#### 4 [ 範囲 ] を選んで [ 開始 ] を押し、装飾を指定する。

- 指定した範囲が装飾されます。
- 1つ前の状態に戻すときは [ 元に戻す ] を押します。
- [ 画像挿入 ] [ ライン挿入 ] [ 背景色 ] [ デコレーション変更 ] [ デコレーションなし ] は選ぶことができません。
- パレット設定が [ OFF ] のときは、サブメニューから装飾の種類を選んで [ 開始 ] を押し、装飾を指定します。
- 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり返します。

#### 5 装飾の指定が終わったら、[ 文字入力 ] を押す。

- 以降の操作については、P.237の操作5～7を参照してください。

## お知らせ

- 装飾を指定したあとで、範囲を指定したときは、元に戻すことはできません。

## テンプレートを利用して送信する

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/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保存したり、テンプレートをサイトからダウンロード ( P.210 ) することもできます。

- テンプレートは最大30～100件まで保存できます。
- お買い上げ時、17件のテンプレートが登録されています。

## テンプレートを利用してデコメールを作成する <テンプレート呼出>

#### 1 待受画面で [ 新規 ] を押す。

- TOPメニューから [ メール ] [ テンプレート ] の順に選択することもできます。
- メール作成中にテンプレートを呼び出すときは、メール作成画面で [ 新規 ] または、本文入力画面で [ 新規 ] を押します。本文が入力されているときは、編集中の内容が失われる旨のメッセージが表示されます。[ はい ] を選んで [ 開始 ] を押すと、本文の内容が削除されます。

#### 2 テンプレートを選んで [ 確認 ] を押し、[ メール ] を押す。

- テンプレートが本文入力画面に反映されます。
- デコメール作成と同様に編集できます。詳しくは、P.235を参照してください。



©BVIG

## お知らせ

- テンプレートにファイル制限ありの画像が挿入されている場合、メッセージが表示され、画像を削除して表示されます。
- サイズが超過しているテンプレートは呼び出できません。

## 作成したメールをテンプレートとして保存する <テンプレート保存>

#### 1 デコメールの作成が終わったら

( P.237の操作1～6 ) [ 確認 ] を押し、メール作成画面で [ 保存 ] [ テンプレート保存 ] を押す。

#### 2 [ はい ] を選んで [ 開始 ] を押す。

- テンプレートを呼び出して作成したデコメールの場合は、[ 新規保存 ] または [ 上書き保存 ] を選んで [ 開始 ] を押します。

## お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例：2006年6月22日午後1時5分7秒に保存した場合 [060622\_130507]
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(P.341)

## テンプレートを編集する < 編集 >

- 1 待受画面で を押し、テンプレートを選んで [編集] を押す。
- 2 デコメールを編集し (P.237の操作 3 ~ 6) を押し、[新規保存] または [上書き保存] を選んで を押す。

## 関 連 操 作

### テンプレートのタイトルを編集する < タイトル編集 >

- 1 待受画面で を押し、テンプレートを選ぶ [2]
- 2 タイトルを編集 [3]

### テンプレートを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で を押し、テンプレートを選ぶ [3]
- 2 [1件削除]
  - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき: [2]  
▶ テンプレートを選ぶ (くり返し可) [3]
  - すべてのテンプレートを削除するとき: [3] ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 [4]
- 3 [はい] ▶ [5]

### テンプレートの詳細情報を表示する < 情報表示 >

- 待受画面で を押し、テンプレートを選ぶ [4]
- 確認を終わるとき: または [5]

## 関連操作のお知らせ

### テンプレートの情報表示について

- タイトル、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が表示されます。

## 添付ファイル

### ファイルを添付する

FOMA端末で撮影した静止画や動画、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画像、i モーション、メロディやトルカを i モードメールに添付して送信できます。

- 1つのメールに通常添付ファイルと大容量添付ファイルを同時に添付できます。

## 1つのメールに添付できるファイルのサイズや個数

### 通常添付ファイルの場合

データの種類	メロディ	静止画	トルカ
ファイル形式	SMF	GIF画像、JPEG画像	
ファイルサイズ	1 ~ 10000バイト <sup>1</sup>	1 ~ 1024バイト <sup>2</sup>	
添付可能件数	合計最大10個 <sup>3</sup>		
送付先ごとの送付可否	FOMA端末		
	movaサービスのiモード端末	x	4.5
	e-mail		x

### 大容量添付ファイルの場合

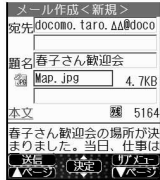
データの種類	静止画	動画 / i モーション	
ファイル形式	JPEG画像 <sup>6</sup>	Mobile MP 4	
ファイルサイズ	10001 ~ 500K (512000)バイト <sup>7</sup>	1 ~ 500K (512000)バイト <sup>7</sup>	
添付可能件数	どちらか1個		
送付先ごとの送付可否	FOMA端末	8	9
	movaサービスのiモード端末	5, 8	9
	e-mail		

- 1 添付ファイルサイズと本文サイズの合計です。添付ファイルのサイズのみで、本文に入力できる文字数が少なくなります。ただし、大容量添付ファイルを添付すると、通常添付ファイルサイズと本文サイズの合計は最大9800バイト(デコメールの場合は最大9600バイト)になります。
- 2 添付するトルカデータによっては、このサイズ内でも送信できないことがあります。
- 3 添付ファイルサイズが大きいと、添付できる件数が少なくなります。
- 4 GIF画像は添付できません。
- 5 movaサービスのiモード端末へ送信する場合、自動的にiショット送信(画像閲覧用URLと画像保存期限が自動的に付与される)となります。なお、添付できるデータは1個、本文は最大全角184文字までです。もし、この条件にあてはまらないファイルや、複数のファイルを添付した場合は、添付ファイルが削除され、本文のみが送信されます。
- 6 10000バイトを超えるGIF画像はメールに添付できません。
- 7 大容量添付ファイルのみを添付した場合のサイズです。
- 8 iモード端末へ送信する場合、iショットセンターでiモード端末に送るのに適したサイズに変換されます。
- 9 動画 / i モーションをiモード端末へ送信する場合、iモーションメール(動画閲覧用URLと動画保存期限が自動的に付与される)となります。送付先のiモード端末の種類によっては画像が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。

# 1 iモードメールを作成し(P.233の操作1~3)で添付の入力欄を選んでを押す。



# 2 添付するファイルを選ぶ。



静止画を添付する	<input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 静止画を選ぶ <input type="checkbox"/> ● 静止画を確認するときは、静止画を選んでを押します。
メロディを添付する	<input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> メロディを選ぶ <input type="checkbox"/> ● メロディを再生するときは、メロディを選んでを押します。再生を止めるときは、を押します。
動画 / i モーションを添付する	<input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 動画 / i モーションを選ぶ <input type="checkbox"/> ● 動画 / i モーションを再生するときは、動画 / i モーションを選んでを押します。再生を止めるときは、を押します。
トルカを添付する	<input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> トルカを選ぶ <input type="checkbox"/> ● トルカを確認するときは、トルカを選んでを押します。
撮影した静止画を添付する	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ● 撮影した静止画は、[カメラ撮影]フォルダに圧縮して保存されます。
撮影した動画を添付する	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択したファイル名とファイルサイズが表示されます。
- 本文入力欄の上に表示される残バイト数表示は、添付ファイルのサイズを引いた値です。
- 「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像を選んだときは、「待受サイズ(240×320)に縮小しますか?」と表示されます。「はい」を選んでを押すと縮小して添付されます。「いいえ」を選んでを押すと、500Kバイト以下になるように圧縮して添付されます。
- 「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。

# 3 送信を押す。

## お知らせ

- ファイルサイズが500Kバイトを超える静止画を選択した場合は、自動的に圧縮して添付されます。圧縮されたファイルは、マイピクチャの取得元のフォルダに元のファイル名+「\_M」の名前で保存されます。
  - データBOXのマイピクチャやiモーションの取得元のフォルダに保存されている圧縮された画像を削除した場合、未送信BOXに保存されている未送信メールに添付されている画像が削除されることがあります。
  - Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじめ内蔵されているメロディは添付できません。
  - 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
  - iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
  - FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定している場合、添付して送信できますが、受け取った方はそのファイルを外部へ送信できません。
  - **iモーション**によっては、添付できないものもあります。また、送信相手側機種によって、画像が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
  - メール添付可能なメロディー一覧には、メール本文と合わせるとデータ量がオーバーしてしまうメロディも表示されます。
  - **トルカ**(詳細)をメールに添付して送信した場合、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。
- 次の場合はメロディや静止画を添付できません
- メロディまたは静止画を添付すると、本文(添付したメロディ、画像を含む)のデータ量が10000バイトを超える場合。
  - すでにメロディまたは画像が、合計で10個添付されている場合。
- 次の場合は10000バイトを超える静止画またはiモーションを添付できません
- iモーションのデータ量が500Kバイト(512000バイト)を超える場合。
  - 本文(添付したメロディ、画像を含む)の残りのデータ量が200バイト未満の場合。ただし、デコメールは400バイト未満の場合。
  - すでに10000バイトを超える静止画、またはiモーションが添付されている場合。
- 撮影した静止画の添付について
- **自動保存モード**を[ON]に設定している場合、撮影後のプレビュー画面は表示されません。
  - すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されている場合、または残バイト数が0バイトの場合は、カメラ起動は選択できません。
- 添付ファイルを確認する場合
- メール作成画面で確認したいファイルが添付されている添付欄を選んでを押します。
- 貼り付けられたデータについて
- メールに貼り付けられたメロディ(MFI)は、メールの返信や転送をする際に引用できません。
- iモードやiアプリから取得したトルカについて
- トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送信することができない場合があります。
  - トルカが添付されたメールを赤外線やminiSDメモリーカードで転送した場合、トルカデータは削除されます。

## 関連操作

### 添付ファイルを解除する<添付解除>

操作2のメール作成画面で、添付欄のファイルを選ぶ▶▶▶

## iモードメール保存

### iモードメールを保存しておき、あとで送信する

iモードメールの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成したiモードメールを保存しておきたいときは、FOMA端末(本体)に一時保存しておくことができます。また、保存したiモードメールを編集して送信することもできます。

- iモードメールの作成については、P.233～P.234を参照してください。

## iモードメールを保存する

### 1 iモードメールの作成中(☞P.233の操作1～3)に、☞[保存]を押す。

- 作成中のiモードメールが、未送信メールとして保存されます。
- 通常のiモードメールでは、本文サイズと添付ファイルを合わせて10000バイトまで保存できます。
- 大容量添付ファイル(静止画およびiモーション)を添付する場合は、メール本文と合わせて521800バイトまで保存できます。ただし、デコメールに大容量添付ファイルを添付する際の最大保存サイズは、521600バイトとなります。



### お知らせ

- メール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれかが入力されている場合、☞[保存]を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、メールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したメールは保存されません。

## 送信/保存したiモードメールを編集・送信する

### ■送信したiモードメールを編集・再送する

#### 1 待受画面で☞[編集]を押す。

- TOPメニューから☞(メール) [送信BOX]の順に選択することもできます。



## 2 フォルダを選んで☞を押し、iモードメールを選んで☞を押す。

- ☞を押すと、前または次のメール表示画面が表示されます。
- ☞を押すと、送信メール一覧画面に戻ります。メール一覧画面で、メールを選んで☞を押しても編集できます。☞を押すと、再送できます。
- メロディが添付されているときは、メロディが再生されます。メロディ自動再生(☞P.259)を[自動再生しない]に設定しているときは、再生されません。メロディを止めるときは、☞を押します。他の画面に移動してもメロディは止まります。
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種別マーク、ファイル名が表示されます。(☞P.250)

## 3 編集・再送する。

編集する	☞または☞[編集] メールを編集 ☞ ● 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.233の操作2～3を参照してください。
再送する	☞[再送]

## ■保存したiモードメールを編集・送信する

### 1 待受画面で☞[編集]を押す。

- TOPメニューから☞(メール) [未送信BOX]の順に選択することもできます。

## 2 フォルダを選んで☞を押し、iモードメールを選んで☞を押す。

### 3 項目を選んで☞を押し、編集して☞[送信]を押す。

- 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.233の操作2～3を参照してください。
- iモードメールが送信されます。
- 未送信メールは1件ずつ選択して、送信します。
- 送信したiモードメールは[送信トレイ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定(☞P.257)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。

## メール自動受信

### iモードメールを受信したときは

メール選択受信設定(☞P.243)を[OFF]に設定されている場合、iモードメールを自動的に受信しませんが、

- 受信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大100～1000件まで保存できます。(受信メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていない保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必要なiモードメールは保護することをおすすめします。(上書き確認のメッセージは表示されません。)

- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきたiモードメールは、iモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - セルフモード中
  - 圏外
  - テレビ電話の通話中
  - 赤外線通信中
  - メール選択受信設定が[ON]のとき
  - 保護或未読のiモードメールがいっぱいで空き容量がないとき
  - FirstPassセンター接続中
  - プッシュトーク通信中(☎P.440)

### お知らせ

- 本文が全角5000文字(半角10000文字)を超えるiモードメールを受信した場合、文末□ / または // が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。削除された部分は確認できません。
- 通話中、iアプリ実行中、カメラ起動中、アラーム鳴動中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。
- FOMA端末(本体)のメールをminiSDメモリーカードにコピーしたり、miniSDメモリーカード内のメールをFOMA端末(本体)にコピーできます。
- **文字サイズ**の設定によって、画面に表示される文字数が変わります。  
マークの意味

マーク	状態
	未読iモードメールがあります。(☎P.242)
	未読iモードメールと未読SMSの両方があります。(☎P.242、P.265)
	FOMA端末内の受信iモードメールやSMSがいっぱいです。未読メールの確認(☎P.242、P.266)、保護解除(☎P.254)、不要なメールの削除(☎P.254、P.268)を行ってください。
	FOMA端末内の受信iモードメールやSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。未読メールの確認(☎P.242、P.266)、保護解除(☎P.254)、不要なメールの削除(☎P.254、P.268)を行ってください。
	未読SMSがあります。(☎P.265)
	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なメールの削除(☎P.268)を行ってください。
	センターでメールをお預かりしています。(メール選択受信設定が[OFF]のとき) iモードメールを受信したいときは、iモード問い合わせ(☎P.244)を行ってください。
	センターでお預かりしているiモードメールがいっぱいです。 iモード問い合わせ(☎P.244)を行ってください。
	PIMロックが設定されています。メールのPIMロック中にiモードメールを確認したいときは、端末暗証番号の入力が必要です。(☎P.160)

### お知らせ

- iモードセンターにiモードメールが保管されていても、[☑] [青色]が表示されない場合があります。
- **メール選択受信設定**を[ON]に設定しているときは、[☑] [青色] [☑] は表示されません。

## 新着iモードメールを表示する

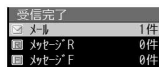
### 1 iモードメールが届くと、自動的に受信する。(☑ [点滅])

- 受信を中止するときは、受信中に□を押します。
- 受信を中止したiモードメールは、iモードセンターに保管されます。(☑ [青色]表示)
- 受信を中止するタイミングにより、iモードメールを受信してしまう場合もあります。



### 2 受信終了後、iモードメールの受信結果が表示され、iモードメール着信音が鳴る。(☑ [表示])

- FOMA端末を閉じているときは、iモードメールとSMSの合計の件数がサブディスプレイに表示されます。
- メール着信音にiモードを設定しているときは、受信結果が画面下側に表示されます。
- 受信したiモードメールは、[受信トレイ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定(☎P.257)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したiモードメール、または設定されているメッセージR/Fの着信音になります。



### 3 受信結果画面で[メール]を選んで□を押す。

- 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。
- SMSを受信したときも、受信BOXに保存されます。
- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。待受画面に戻ると「新着メールあり 件」と表示されます。
- メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ自動表示設定(☎P.218)に従い、メッセージR/Fが自動表示されます。





## 4 フォルダを選んで[OK]を押し、iモードメールを選んで[OK]を押す。

- 受信メールの見かたについては、P.250を参照してください。

### お知らせ

- iモードメールでは、メロディや動画、静止画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モードセンターで削除されます。添付ファイルを削除した場合は、本文に「添付ファイル削除」の文字が追加されます。
  - **メロディ自動再生**が[ON]に設定されているときは、メロディが再生されます。[OK]を押したり、他の画面に移動すると、メロディが止まります。
  - 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種別マーク、ファイル名が表示されます。
  - iモードメールに大容量の画像ファイルが添付されていて、自動的に取得できなかったときは、本文に表示されている「」を選択すると画像が取得され、データBOXのマイピクチャの「iモード」フォルダに保存されます。メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除して、メモリの空き容量を増やしてから保存します。
  - メロディと**iアプリ**の両方が貼り付けられている場合は、両方のデータが無効となります。
  - あらかじめ受信するiモードメールのサイズ(本文+添付ファイルまたは貼付データ)を制限できます。(iモードメニューから「i Menu」)「料金&お申込」設定「メール設定」「メールサイズ制限」設定した文字数(データ量)を超えた場合、添付ファイル、貼付データは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や貼付データを再度受信することはできません。
  - 画像が貼り付けられている**デコメール**の場合、**添付ファイル受信**で画像を受信しないように設定しているときは、「」が表示されます。
  - To, Cc, Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信されたiモードメールは、自分がTo, Cc, Bccのどれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。(P.250)
  - メール**のPIMロック**中、iモードメールやメッセージR/Fを受信しても、受信結果の表示とメッセージR/Fの自動表示は行われません。また、メール着信音も鳴りません。
  - 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もないときにiモードメールを受信した場合、「メッセージがいっぱいです」と表示されます。受信結果画面には件数「0」と表示されます。
  - 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- 着信音を止めるとき
- 次のボタンを押します。
    - ……着信音が止まり、受信BOX一覧画面が表示されます。
    - 、 ……着信音が止まり、待受画面または受信前の画面に戻ります。
    - ……受信結果画面のまま着信音が止まります。

待受中以外の状態で受信したとき

- メール受信表示設定を「通知優先」に設定している場合、**メール着信音**が鳴り、ディスプレイに「」と受信完了画面が表示されます。

## 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iモード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。メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を[ON]に設定します。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。

### iモードメールが届いたときは

メール選択受信設定を[ON]に設定しているときにiモードセンターにiモードメールが届くと、待受画面には右の画像が表示されます。(メール選択受信通知)



または を押すと、表示が消えます。iモードメールを選択受信するときは、表示を消してから行ってください。

- 右上の画面が表示されているときに、電話がかかかってきてやを押しても、通話終了後、再び右上の画面に戻ります。
- 右上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、バイブレーションも振動しません。

### iモードメールを選択受信する

#### <メール選択受信>

## 1 待受画面でを押す。









- TOPメニューから (メール)「メール選択受信」の順に選択することもできます。
- iモードセンターに接続され、iモードセンターに保管されているiモードメールが表示されます。
- メール選択受信設定を[OFF]に設定しているときは、「メール選択受信をご利用になる場合は「メール設定」から「メール選択受信設定」をONにしてください」と表示されます。を押すと、メール選択受信設定画面が表示されます。を押し、「はい」を選んでを押してから、操作1を行ってください。





## 2 iモードメールごとに「受信」「削除」または「保留」を選んでを押す。

- 表示されていない部分を確認するときは、を押します。



- ファイルが添付されているときはサイズの右側に次のアイコンが表示されます。  
 : 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。
- i モードセンターの i モードメールをすべて削除するときは、メール選択受信画面の最下部に削除  を選んで  を押します。確認画面で  を選んで  を押すと、i モードセンターの i モードメールがすべて削除されます。

### 3 [受信/削除] を選んで を押し、 [決定] を選んで を押す。

- 受信 / 削除したい i モードメールを選び直すときは、 を選んで  を押します。

### 4 受信した i モードメールを表示する。 ( P.242 の操作 3 ~ 4)


## 関連操作




#### i モードから選択受信する <メール選択受信>

- 待受画面で   [ i Menu ]  [ メニュー / 検索 ]   [ メール選択受信 ] 












## 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

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されています。(  P.241 ) i モードセンターに問い合わせで受信できます。



- i モード問い合わせをする種類 i モードメール、メッセージ R / F を設定できます。(  P.258 )
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするように設定されています。(  P.258 )
- メール選択受信設定を [ ON ] に設定していても、i モード問い合わせをすると、すべての i モードメールを受信します。
- i モード問い合わせをしたあと、 が点滅している間に再び i モード問い合わせの操作をしても、実際には問い合わせを行いません。すべての種類について 0 件と表示されます。
- SMS の問い合わせについては、P.266 を参照してください。

### 1 待受画面で または を押す。


- TOPメニューから  メール または  i モード [ i モード問い合わせ ] の順に選択することもできます。
- 待受画面で  を 2 回押しても、i モード問い合わせを行います。
- i モード問い合わせ設定 (  P.258 ) の設定に従い  i モードメール [  メッセージ R ] [  メッセージ F ] の順で i モード問い合わせを行います。(問い合わせをしているマーク  [  ] [  ] が順次表示されます。)
- 受信を中止するときは、受信中に  を押します。

- 受信を中止した i モードメールは、i モードセンターに保管されます。(  P.241 ) 青色表示 )
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメールを受信してしまう場合もあります。

### 2 問い合わせ結果が表示され、i モードメールがある場合は、i モードメール着信音が鳴る。

- センターに i モードメールが保管されていないときは、件数が 0 と表示されます。
- 複数の i モードメール、メッセージ R / F を受信したときは、最後に受信した i モードメール、メッセージ R / F に設定されている着信音が鳴ります。
- 着信音を途中で止めるときは、 を押します。他のボタンでも止めることができます。(  P.243 )

### 3 受信結果画面で、[メール] を選んで を押す。

- 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されます。
- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約 30 秒後に元の画面に戻ります。
- i モード待機中の状態 (  が点滅 ) のままです。
- i モード問い合わせで受信したメッセージ R / F は、自動表示されません。



### 4 フォルダを選んで を押し、i モードメールを選んで を押す。

- 受信メールの見かたについては、P.250 を参照してください。

## お知らせ

- 問い合わせの結果、表示される画面上側のマークの意味については、P.242 を参照してください。
- 電波状況などにより、エラーメッセージが表示され、問い合わせできない場合や中断される場合があります。
- 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが 1 件もないときに i モード問い合わせをして i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです] と表示されます。受信結果画面には件数 0 と表示されます。

## i モードメール返信

### i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、i モードメールを返信できません。
- SMS の返信については、P.266 を参照してください。





## お知らせ

- 転送する i モードメールに、i アプリToや i モードメール添付、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るとき、それらのファイルは削除されます。
- メロディは最大10件添付できますが、添付するファイルサイズによっては、添付できる件数が少なくなります。

## メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

受信メールの送信元や宛先、本文に書かれたメールアドレス、送信メールの宛先のメールアドレスまたは電話番号を電話帳に登録できます。

- 電話帳に登録するには新しく電話帳を作成して登録する [新規] と、既存の電話帳にメールアドレスを追加する [追加 / 上書き] があります。
- SMSの場合、送信元 / 宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- 次の場合は、電話帳に登録できません。
  - メールアドレスが半角50文字を超える受信メール
  - ダイヤル発信制限中
  - FOMA 端末 本体 電話帳の場合は750件、FOMA カード電話帳の場合は50件がすでに登録されているとき

## 送信元 / 宛先のメールアドレスを電話帳に登録する <アドレス登録>

### 1 受信メール表示画面で [戻る] [アドレス登録] を押し、登録方法を選ぶ。

- 送信メールのときは、送信メール表示画面で [戻る] を押します。

FOMA 端末 本体 電話帳に新規登録する	[1]
FOMA カード電話帳に新規登録する	[2]
電話帳に追加 / 上書き登録する	[3] 名前を選ぶ [4]

- 電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(P.108, P.113)
- 電話帳のPIMロック中は、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると電話帳に登録できます。

## お知らせ

- 宛先が複数存在する場合は、操作1のあとアドレス選択画面が表示されます。宛先を選んで [戻る] を押します。

## メール本文の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>

### 1 受信メール表示画面で電話番号やメールアドレスを選んで [戻る] [電話帳登録] を押し、登録方法を選ぶ。

- 送信メールのときは、送信メール表示画面で [戻る] を押します。

FOMA 端末 本体 電話帳に新規登録する	[1]
FOMA カード電話帳に新規登録する	[2]
電話帳に追加 / 上書き登録する	[3] 名前を選ぶ [4]

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(P.108, P.113)

## 画像メール受信

### 画像メールの画像を表示する

大容量添付ファイル(静止画)を自動的に取得できなかったときや、URLが記載されたメールを受信したときは画像を取得します。

- 大容量添付ファイル(静止画)はメール受信時に自動的に取得されますが、取得に失敗した場合は [画像あり] が表示されます。

### 例: 大容量添付ファイル(静止画)の場合

### 1 受信した大容量添付ファイルのあるメールを表示し (P.242の操作1~4) 本文中の [画像あり] を選んで [戻る] を押す。

- 画像が取得されデータBOXのマイピクチャの [i モード] フォルダに保存されます。
- メモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除して、メモリの空き容量を増やしてから保存します。
- 大容量添付ファイル(静止画)が取得できなかった場合、静止画は添付されません。
- 画像のURLが記載されているときは、画像のURLを選んで [戻る] を押します。i モード接続確認画面が表示されます。[はい] を押すと i モード接続が開始され、画像が表示されます。
- 表示した画像の保存方法は、サイトから画像をダウンロードする場合と同様です。詳しくは、P.210を参照してください。

## i モーションメール受信

### i モーションメールから i モーションを再生・保存する

受信した i モーションメールには、i モーション閲覧のためのURLが記載されています。[あり] が表示され、URLを選択すると、i モーションメールセンターから i モーションのファイルを取得して、再生することができます。

### 1 i モーションが添付されている受信メールを表示し (P.242の操作1~4) 本文中のURLを選んで [戻る] を押す。

- i モード接続確認画面に [サイトに接続しますか?] と表示されます。[はい] を押すと取得が開始されます。
- i モーションが取得され、完了後、再生を行います。i モーションによっては、取得しながら自動的に再生を行い、再生が終了したときに、データ取得完了画面が表示されるものがあります。

- 再生回数が決められている i モーションは、再生するときに残り回数が表示されます。再生するときには、 はい  いいえ を選んで  を押します。
- 再生期限が決められている i モーションは、再生するときに再生期限が表示されます。
- 再生期間が決められている i モーションは、再生するときに再生期間が表示されます。
- i モーションを保存するときは、取得した i モーションを再生中または停止 (一時停止) 中に   を押します。

## お知らせ

- i モーション取得開始直後に音声電話着信があった場合は、i モーション取得が中止されます。
- 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URL 1 件につき50回まで取得できます。50回を超えた場合は、i モーションを取得できません。
- i モーションメールに添付されている 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です。(P.442 動画再生ソフトの紹介) 詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再生できないことがあります。
- データを取得しながら再生できる i モーションの場合、電波状況などにより再生ができなくなった場合でも、i モーションの取得完了後に再生できます。

## 添付ファイル確認

### 添付ファイルを確認・保存・削除する

- i モードメールに添付されている、画像・メロディ・トルカを確認・保存・削除できます。
- 添付ファイルはデータBOXのマイピクチャの [i モード] フォルダ、メロディの [i モード] フォルダ、LifeKitのトルカ [トルカフォルダ] にそれぞれ保存されます。

- 1 ファイルが添付されている受信メールを表示し (P.242の操作 1 ~ 4)   [添付ファイル確認] を押す。

- 送信メールのときは、  を押します。
- 添付ファイルのURLを確認するときは、  を押します。

- 2  でファイルを選び、確認する。

添付ファイルを確認する	<input type="checkbox"/>	● 添付ファイルが表示または再生されます。
添付ファイルを保存する	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	
添付ファイルを削除する	1件削除	<input type="button" value="F.A."/> <input type="button" value="F.A."/> [はい] <input type="checkbox"/> ● 添付ファイルが1件のみの場合は、 <input type="button" value="OK"/> 削除 を押し、 <input type="checkbox"/> はい を選んで <input type="button" value="OK"/> を押します。
	全件削除	<input type="button" value="F.A."/> <input type="button" value="F.A."/> [はい] <input type="checkbox"/>

## お知らせ

- i モードメールに添付された画像は、正しく表示されないことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、画像面積が1536×2048ドット以下のサイズの画像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信しても表示されない場合があります。
- メモリが不足している場合、保存することができません。不要なファイルを削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(P.341)

## 本文中画像確認

### デコメールに挿入された画像を確認・保存する

デコメールの本文中に挿入されている画像を確認・保存できます。

- 画像は、データBOXのマイピクチャの [i モード] フォルダに保存されます。

- 1 画像が挿入されている受信メールを表示し (P.242の操作 1 ~ 4)   [本文中画像確認] を押す。

- 送信メールのときは、  を押します。



- 2  で画像を選び、確認する。

画像を確認する	<input type="checkbox"/>
画像を保存する	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

## お知らせ

- 添付された画像は、添付ファイル確認で確認・保存を行ってください。
- 動画、または10001バイト以上のJPEG画像は、本文中画像確認からは保存できません。

## テンプレート保存

### デコメールをテンプレートとして保存する

デコメールをテンプレートとして保存できます。

- 保存したテンプレートは、メールメニューの [テンプレート] に保存されます。

- 1 受信したデコメールを表示し (P.242の操作 1 ~ 4)   [テンプレート保存] を押し、 はい を選んで  を押す。
- 送信メールのときは、  を押します。

## お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。  
例：2006年6月22日午後1時5分7秒に保存した場合 [060622\_130507]
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除して保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(P.341)

## 受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX

### 受信 / 送信メールBOXのメールを表示する

受信、送信、未送信の i モードメールやSMSを確認できます。

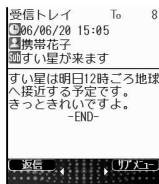
- i モードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに保存されます。
- i モードメールでは最大全角5000文字の本文を送受信できます。
- 本文が全角5000文字(半角10000文字)を超える i モードメールを受信した場合、文末に「// または「//」が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。削除された部分は確認できません。
- 送信メールと未送信メールは i モードメールとSMSを合わせて、それぞれ最大50～200件まで保存できます。(メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大100～1000件まで保存できます。(受信メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 受信 / 送信 / 未送信の i モードメールとSMSは、フォルダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォルダを作成することもできます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれに「送信トレイ」[「受信トレイ」]フォルダがあります。[「送信トレイ」]フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの「送信トレイ」の送信メールが混在して表示されます。[「受信トレイ」]フォルダも同様です。

## 1 待受画面で「受信BOX」を押す。

- 未読の i モードメールまたはSMSがある場合、そのフォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で「送信」を押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で「未送信」を押します。

## 2 フォルダを選んで「」を押し、i モードメールやSMSを選んで「」を押す。

- メール運動型 i アプリフォルダのメールを表示するときは、フォルダを選んで「」を押し、[ i モードメール閲覧 ] を選んで「」を押してから、i モードメールを選んで「」を押します。



メール表示画面

表示を終わる	[ 戻る ]
他のメールを確認する	[ 戻る ] メール一覧画面でメールを選び直す
表示中の受信 / 送信メールのアドレスや題名、本文をコピーする	[ 送信 ] [ 戻る ] (送信メールのときは [ 送信 ] [ 戻る ] ) 項目を選ぶ [ 戻る ]

## 関連操作

### メール表示画面での画面操作

操作	ボタン
下スクロール	[ 下 ]
上スクロール	[ 上 ]
画面単位下スクロール	[ 戻る ]
画面単位上スクロール	[ 送信 ]
次メール表示	[ 送信 ]
前メール表示	[ 戻る ]

### マルチアシスタントを使う

メール作成中などに [MULTI]

### メール表示画面から電話をかける <電話発信>

- 1 受信メール表示画面で [ 発信 ]
- 送信メール表示画面のとき: [ 発信 ]
- 2 [ はい ] ▶ [ 送信 ] ▶ [ 送信 ] または [ 送信 ]

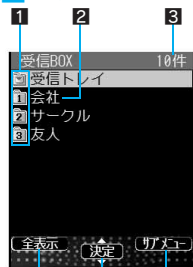
## お知らせ

### 電話発信について

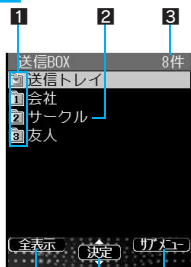
- あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメールアドレスと電話番号が登録されている場合、発信することができます。

## BOX一覧画面の見かた

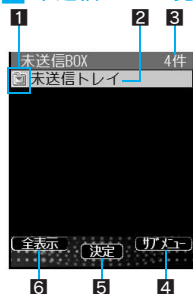
### 受信BOX一覧



### 送信BOX一覧



### 未送信BOX一覧



- フォルダマーク**  
受信BOX一覧の場合、未読メールが保存されると、ピンク色で表示されます。  
□：作成されたフォルダ  
□～□のフォルダの場合、□□～□□を押すと、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。  
□：メール連動型 i アプリのフォルダ
- フォルダ名**  
先頭から全角9文字 半角18文字 まで表示されます。
- i モードメール、SMSの総件数**
- を押すと、フォルダの作成や削除などができます。
- を押すと、選択されたフォルダに保存されている i モードメールとSMSの一覧が表示されます。
- を押すと、保存されているすべての i モードメール、SMSの一覧が表示されます。

## お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかしないかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。

### miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に保存されている i モードメールやSMSのデータをminiSDメモリーカードにコピーしたり(☞P.332)、miniSDメモリーカード内の i モードメールやSMSを表示(☞P.334)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されている i モードメールやSMSのデータを、FOMA端末(本体)にコピー(☞P.335)できます。

### 赤外線通信について

- FOMA端末(本体)に保存されている i モードメールやSMSのデータを赤外線通信で送信したり、赤外線通信で i モードメールやSMSのデータを受信できます。(☞P.344)

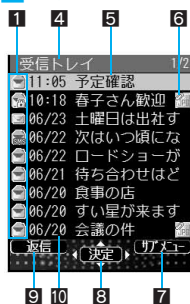
## お知らせ

### FOMAカードについて

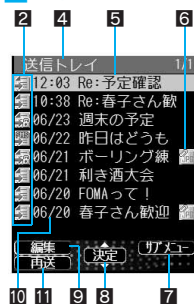
- FOMA端末(本体)に保存されているSMSのデータを、FOMAカードやminiSDメモリーカードにコピーしたり(☞P.267)、FOMAカード内のSMSを表示(☞P.266)できます。
- FOMAカードに保存されているSMSのデータを、FOMA端末(本体)にコピーできます。

## メール一覧画面 / 表示画面の見かた

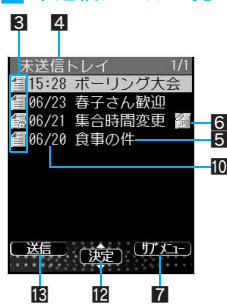
### 受信メール一覧



### 送信メール一覧



### 未送信メール一覧



- 受信メールの種類**
    - ☐：未読 i モードメール
    - ☐：未読 i モードメール(保護有)
    - ☐：既読 i モードメール
    - ☐：既読 i モードメール(保護有)
    - ☐：未読SMS
    - ☐：未読SMS(保護有)
    - ☐：既読SMS
    - ☐：既読SMS(保護有)
    - ☐：FOMAカード未読SMS
    - ☐：FOMAカード既読SMS
    - ☐：メール連動型 i アプリでの未読 i モードメール(保護有)
    - ☐：メール連動型 i アプリでの既読 i モードメール(保護有)
    - ☐：返信済み
    - ☐：返信済み(保護有)
    - ☐：転送済み
    - ☐：転送済み(保護有)
- [受信トレイ/フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の「受信トレイ」内の i モードメールとSMSが混在表示されます。]



## 2 送信メールの種類

- : 送信済み i モードメール
  - : 送信済み i モードメール(保護有)
  - : 送信済みSMS
  - : 送信済みSMS(保護有)
  - : FOMAカード送信済みSMS
  - : メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール
  - : メール連動型 i アプリでの送信済み i モードメール (保護有)
- [ 送信トレイ / フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の「送信トレイ」内の i モードメールとSMSが混在表示されます。]

## 3 未送信メールの種類

- : 未送信 i モードメール
- : 未送信 i モードメール(保護有)
- : 未送信SMS
- : 未送信SMS(保護有)

## 4 フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

## 5 題名(題名のないメールは「無題」と表示されます)。

先頭から全角7文字(半角14文字)まで表示されます。

## 6 データが付いているとき

- (青文字): GIF画像が添付されています。
- (青文字): 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。
- (赤文字): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。
- : トルカが添付されています。
- (送信メール/未送信メールのみ)
- (受信メールのみ)
- (受信メールのみ)

## 7 を押すと、iモードメールの移動や削除などができます。

## 8 を押すと、選択されたiモードメール表示画面やSMS表示画面が表示されます。

## 9 を押すと、選択されたiモードメールやSMSの編集画面が表示されます。

## 10 受信日時(受信メール) / 送信日時(送信メール) / 保存日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

## 11 を押すと、選択されたiモードメールやSMSが再送されます。

## 12 を押すと、選択されたiモードメールやSMSの編集画面が表示されます。

## 13 を押すと、選択されたiモードメールやSMSが送信されます。

お買い上げ時は、iモードセンターで受信した日時の新しい順に表示されます。(表示方法を変更することもできます。P.253)

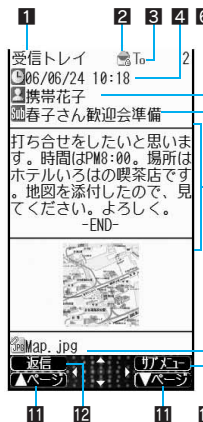
## ● 受信SMSの場合は、相手によって、次のように表示されます。

- 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されている場合.....電話帳に登録されている名前
- 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていない場合.....[090 または080 など]XXXXXXXX
- 相手の電話番号が非通知の場合.....[非通知設定]
- 相手が公衆電話を利用して送信した場合.....[公衆電話]

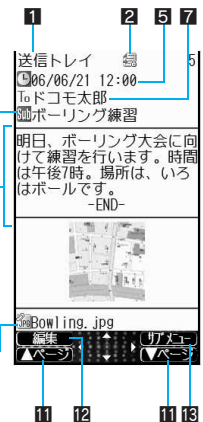
## お知らせ

- 大容量の画像ファイルまたは動画/iモーションが添付されているメールについては、その添付ファイルをデータBOXから削除した場合でも、受信/送信/未送信メール一覧画面では添付を示すアイコンが表示されます。

## 受信メール表示



## 送信メール表示



## 1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。  
 大きい文字 : 全角5文字(半角11文字)  
 標準 : 全角7文字(半角14文字)  
 小さい文字 : 全角9文字(半角18文字)

## 2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

## 3 受信種別(To / Cc / Bcc)が表示されます。

## 4 受信日時 iモードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示されます。)

## 5 送信日時

## 6 送信元

送信種別(To / Cc: 同報が設定されている場合に表示されます。)

: Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)に表示されます。

: Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など)に表示されます。

## 7 宛先(送信先)

送信種別(To / Cc / Bcc)

## 8 題名

## 9 本文

文末には「- END -」が表示されます。また、受信可能文字数を超えた場合、「/ または //」が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

## 10 添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルがあるときに表示されます。

(青文字): GIF画像が添付されています。

(青文字): 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。

(赤文字): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。

(受信メールのみ)

: 動画/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。

: 再生できない(壊れている)メロディが添付されています。

: 再生できない(壊れている)GIF画像が添付されています。

(青文字): 再生できない(壊れている)JPEG画像が添付されています。

(赤文字): 再生できない(壊れている)大容量JPEG画像が添付されています。(送信メールのみ)

: 無効なデータが貼り付けられています。

- 11 を押すと前ページ、を押すと次ページを表示します。
- 12 を押すと、返信 / 編集画面が表示されます。
- 13 を押すと、移動や削除などができます。(受信メールは転送もできます。)

画面操作については、P.248「関連操作」内の「メール表示画面での画面操作」を参照してください。

- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳のPIMロック中や、電話帳がシークレット登録 ( P.124) されている場合、名前は表示されません。シークレット登録した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード ( P.164) を に設定してください。
- 受信メールの場合、画像が添付されているときは、画像が表示されます。

## メールをお預かりセンターに保存する ＜電話帳お預かりサービス＞

- FOMA端末(本体)に保存されている i モードメールや SMS を保存できます。
- 1 件あたりのファイルサイズが10000バイトを超えるメールは、保存 / 更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック( i モード <FOMA> 編)』をご覧ください。

### 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 ( P.249) でメールを選んで [ お預かりセンターに保存 ] を押す。

- 受信メール表示画面のときは、 を押し、送信メール表示画面のときは、 を押したあと、[ はい ] を選んで を押し、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 ) を入力して を押します。

### 2 メールを保存する。

1 件保存する	[ はい ]  端末暗証番号 ( 4 ~ 8 桁の数字 ) を入力
複数のメールをまとめて保存する	メールを選ぶ  ( くり返し可 )  [ はい ]  端末暗証番号 ( 4 ~ 8 桁の数字 ) を入力

#### お知らせ

- 添付ファイルも保存できますが、大容量添付ファイルは保存できません。
- SMS 送達通知は保存できません。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳通信履歴表示で確認できます。( P.126 )

## フォルダを管理する

受信 / 送信 / 未送信の i モードメールや SMS は、フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並べ替えることができます。

- フォルダは、それぞれ最大20個 [ 受信トレイ ] [ 送信トレイ ] [ 未送信トレイ ] メール連動型 i アプリフォルダを含まず作成することができ、フォルダ名を編集したり、削除できます。(ただし、[ 受信トレイ ] [ 送信トレイ ] [ 未送信トレイ ] は名前を編集したり、削除したりできません。)
- 保護設定したメールは全件削除では削除できません。

## ■ フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >

フォルダを作成し、メールを整理することができます。

### 1 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 ( P.249 ) で [ フォルダ新規作成 ] を押す。

### 2 フォルダ名を入力して を押す。

- 「新しいフォルダ」名を削除するときは、 ( 1 秒以上 ) を押します。

#### お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

## ■ フォルダ名を編集する <フォルダ名編集 >

### 1 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 ( P.249 ) でフォルダを選んで [ フォルダ名編集 ] を押す。

### 2 フォルダ名を編集し、 を押す。

- フォルダ名を削除するときは、 ( 1 秒以上 ) を押します。

#### お知らせ

- [ 受信トレイ ] [ 送信トレイ ] [ 未送信トレイ ] メール連動型 i アプリのフォルダ名は変更できません。

## ■ フォルダの表示順を1つ上に移動する ＜フォルダ移動 >

受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面  
( P.249 ) でフォルダを選んで [ フォルダ移動 ( ) ] を押す。

#### お知らせ

- [ 受信トレイ ] [ 送信トレイ ] [ 未送信トレイ ] メール連動型 i アプリフォルダの位置は変更できません。

## ■ フォルダのセキュリティを設定する ＜フォルダセキュリティ >

1 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面  
( P.249 ) でフォルダを選んで [ フォルダセキュリティ ] を押す。


2 端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 ) を入力して を押す。

3 [ ON ] / [ OFF ] を選ぶ。

設定する	
解除する	



## お知らせ










- フォルダセキュリティを[ON]に設定すると、フォルダのマークがに変わります。また、メール一覧を表示するときに**端末暗証番号**(4～8桁の数字)の入力が必要になります。
- 受信/送信/未送信BOX内のフォルダにフォルダセキュリティを設定すると、チャットメールを開いた場合、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力しないとチャットメールを閲覧することができません。

## フォルダを削除する

















- フォルダを削除した場合、フォルダに保存されているメールも削除されます。保護されているメールがある場合はフォルダを削除できません。

削除方法	説明	操作できる画面
フォルダ1件削除	フォルダを1件ずつ削除します。保護されているiモードメール/SMSがある場合はフォルダ削除できません。	受信/送信/未送信BOX一覧画面
フォルダ選択削除	複数のフォルダをまとめて削除します。保護されているiモードメール/SMSがある場合はフォルダ削除できません。	受信/送信/未送信BOX一覧画面
既読全件削除(受信メール)	[受信トレイ]を含む全フォルダ内の保護されていないすべての既読iモードメール/SMSを削除します。	受信BOX一覧画面
未読全件削除(受信メール)	[受信トレイ]を含む全フォルダ内の保護されていないすべての未読iモードメール/SMSを削除します。	受信BOX一覧画面
全削除(フォルダ残)	フォルダは残して、すべてのフォルダ内の保護されていないiモードメール/SMSを削除します。	受信/送信/未送信BOX一覧画面
全削除(フォルダ消)	すべてのフォルダと、保護されていないすべてのiモードメール/SMSを削除します。保護されているメールが残ったフォルダは削除されません。	受信/送信/未送信BOX一覧画面

## 作成したフォルダを削除する<削除>

- 1 受信/送信/未送信BOX一覧画面(P.249)でフォルダを選ぶ▶[]
- 2 []  
● フォルダを選んで削除するとき:▶フォルダを選ぶ(くり返し可)▶
- 3 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力▶[はい]▶

## すべてのメールを削除する<全件削除>

- 1 受信/送信/未送信BOX一覧画面(P.249)で[]
- 2 [全削除(フォルダ残)]  
● 既読メールを全件削除するとき:[]  
● 未読メールを全件削除するとき:[]  
● フォルダごと全件削除するとき:[]  
● 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面のとき:[]  
● 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面でフォルダごと全件削除するとき:[]
- 3 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力▶[はい]▶

## お知らせ

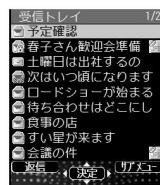
- [受信トレイ][送信トレイ][未送信トレイ]は削除できません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- フォルダを削除した場合、フォルダに保存されているメールも削除されます。ただし、保護されているメールがある場合はフォルダを削除できません。
- メール運動型iアプリフォルダに対応したソフトがある場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除してからフォルダを削除してください。また、対応したソフトがない場合、フォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOX一覧内に作成されたメール運動型iアプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他のメール運動型iアプリフォルダもすべて削除されます。

## メールを管理する

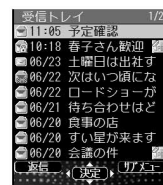
### メールの表示を切り替える<表示切替>

メール一覧画面で以下の5通りの表示に切り替えることができます。

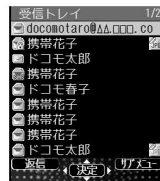
- お買い上げ時は[日時+題名表示]に設定されています。
- 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表示方法を設定できます。



題名表示 1



日時+題名表示 1



名前表示 2



日時+名前表示 2



アドレス表示 3

- SMSは本文先頭文字を表示します。
- 電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスまたは電話番号を表示します。
- SMSは電話番号を表示します。

## 1 待受画面で **[1.5]** [受信BOX] を押す。

- 送信メールのときは、待受画面で **[2.5]** を押します。
- 未送信メールのときは、待受画面で **[3.5]** を押します。

## 2 フォルダを選んで **[4]** を押し、 **[6.5]** **[1.5]** [表示切替] を押す。

## 3 表示方法を選ぶ。

題名表示	<b>[1.5]</b>
日時+題名表示	<b>[2.5]</b>
名前表示	<b>[3.5]</b>
日時+名前表示	<b>[4.5]</b>
アドレス表示	<b>[5.5]</b>

### ■ 受信メールの差出人のアドレスを表示する <アドレス確認>

受信したメールの差出人を確認できます。

受信メール一覧画面 (**P.249**) でメールを選んで **[6.5]** **[3.5]** [アドレス確認] を押す。

### ■ メールを並べ替える <ソート>

受信メールの表示方法

日付順 (新 旧)	受信した日時が新しい順
日付順 (旧 新)	受信した日時が古い順
アドレス順	送信元のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	題名によって、半角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字) 全角文字(ひらがな カタカナ 漢字 絵文字 数字 英字大文字 英字小文字) 半角カタカナの順(各文字種類内では、文字コード順)
保護メール優先	保護メール 通常メールの順
添付ありメール優先	添付ありメール 添付なしメールの順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

## 送信メール / 未送信メールの表示方法

日付順 (新 旧)	送信 / 保存した日時が新しい順
日付順 (旧 新)	送信 / 保存した日時が古い順
アドレス順	宛先のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	受信メールの表示方法の[題名順]と同様
保護メール優先	保護メール 通常のメールの順
添付ありメール優先	添付ありメール 添付なしメールの順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

## 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (**P.249**) で **[6.5]** **[2.5]** [ソート] を押す。

## 2 ソート方法を選び **[4]** を押す。

### お知らせ

- [受信トレイ] [送信トレイ] の場合、i モードメール、FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべてがソートされます。
- お買い上げ時は、受信 / 送信 / 未送信メールのいずれも、送信 / 保存(または受信)した日時が新しい順(日付順(新 旧))に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を変更した状態でメール表示画面を確認したあと、**[6.5]** を押ししたり、[1件移動] または [1件削除] してメール一覧画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。

### ■ メールを別のフォルダに移動する <移動>

## 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (**P.249**) でメールを選んで **[3.5]** **[1.5]** [移動] を押す。

## 2 移動方法を選ぶ。

メールを1件移動する	<b>[1.5]</b> フォルダを選ぶ <b>[4]</b>
フォルダ内で複数のメールをまとめて移動する	<b>[2.5]</b> メールを選ぶ <b>[4]</b> (くり返し可) <b>[6]</b> フォルダを選ぶ <b>[4]</b>
フォルダ内のすべてのメールを移動する	<b>[3.5]</b> フォルダを選ぶ <b>[4]</b>

### ■ メール表示画面でフォルダに移動する <1件移動>

## 1 受信メール表示画面 (**P.250**) で **[5.5]** **[1.5]** [1件移動] を押す。

- 送信メール表示画面のときは、**[6.5]** **[1.5]** を押しします。

## 2 フォルダを選んで **[4]** を押す。

## お知らせ

- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動できません。
- 受信したメールは [受信トレイ] に保存されます。また、送信したメールは [送信トレイ] に保存されます。ただし、振分け条件設定 (P.257) の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 受信 / 送信したメールを、自動的にフォルダに振り分けることができます。(P.256)
- メール運動型 i アプリをダウンロードするときに自動的に作成されるフォルダに、すでに受信している i アプリメールを手動で振り分けることもできます。

### メールを保護する < 保護 >

- 受信メールは受信SMSと合わせて最大500件、送信メールは送信SMSと合わせて最大100件、未送信メールは未送信SMSと合わせて最大100件まで保護できます。(ただし、メールのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。)

## 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (P.249) でメールを選んで [保護] を押す。

- 受信メール表示画面のとき: (P.24)
- 送信メール表示画面のとき: (P.24)

## 2 [ON] / [OFF] を選ぶ。

設定する	(P.24)
解除する	(P.24)

## お知らせ

- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。

### メールを削除する < 削除 >

#### メールの削除方法

削除方法	説明	操作できる画面
フォルダ内既読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されていないすべての既読 i モードメール / SMSを削除します。	受信メール一覧画面
フォルダ内未読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されていないすべての未読 i モードメール / SMSを削除します。	
フォルダ内全件削除	フォルダ内の保護されていないすべての i モードメール / SMSを削除します。	受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面
選択削除	保護されていない複数の i モードメール / SMSをまとめて削除します。	
1件削除	i モードメール / SMSを1件ずつ削除します。	受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 受信 / 送信メール表示画面

#### メールを1件ずつ削除する < 1件削除 >

- 1 受信メール表示画面 (P.250) で (P.24)
  - 送信メールを削除するとき: 送信メール表示画面で (P.24)
- 2 [はい] ▶ (P.24)

#### メール一覧画面から1件ずつ削除する < 1件削除 >

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (P.249) で (P.24) (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)

#### メール一覧画面からすべてのメールを削除する < フォルダ内全件削除 >

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (P.249) で (P.24)
- 2 (P.24) [フォルダ内全件削除]
  - 既読メールを全件削除するとき: (P.24)
  - 未読メールを全件削除するとき: (P.24)
  - 送信 / 未送信メールのとき: (P.24)
- 3 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)

#### メールを選んで削除する < 選択削除 >

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (P.249) で (P.24)
- 2 (P.24) [選択削除]
- 3 メールを選ぶ (P.24) (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)

#### i アプリフォルダ内のメールを削除する < 削除 >

- 1 受信 / 送信BOX一覧画面 (P.249) で i アプリフォルダを選ぶ ▶ (P.24)
  - 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダを選ぶ ▶ (P.24)
- 2 1件削除のときは、メールを選ぶ ▶ (P.24) (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)
  - フォルダ内のメールをすべて削除するとき: (P.24) (P.24) ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)
  - 送信メール / 未送信メールのとき: (P.24) (P.24) ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)
  - 既読メールを削除するとき: (P.24) (P.24) ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)
  - 未読メールを削除するとき: (P.24) (P.24) ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)
  - メールを選んで削除するとき: (P.24) (P.24) ▶ メールを選ぶ (P.24) (P.24) ▶ [はい] ▶ (P.24)

## お知らせ

- まとめて削除したとき、保護されている i モードメールやSMS、FOMAカード内のSMSは削除されません。
- [全削除 (フォルダ消)] を選択した場合、保護されていない i モードメールやSMSは削除されますが、保護されている i モードメールやSMSは削除されません。保護されている i モードメールやSMSが保存されているフォルダは残ります。
- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択して削除することもできます。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内から i アプリメールが自動的に削除されることがあります。
- 選択削除の場合、選択できるのは最大50件までです。フォルダ内のメール件数が50件以下のときは、(P.24) [全選択] / (P.24) [全解除] を押して、すべてを選択 / 解除できます。

## メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール(iモードメール、SMS)の履歴を、最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用して、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話をかけたリ、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴として記憶されます。
- 通報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認することができます。(P.234)
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

### メール受信 / 送信履歴一覧画面の見かた

ここでは、メール受信履歴一覧画面で説明しています。



- 履歴の種類**  
 iモードメール  
 SMS  
 返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)
- 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)
- 相手のメールアドレスまたは電話番号
- 相手の名前  
(電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録されているときに表示されます。)
- サブメニュー表示
- メール送信履歴表示(メール送信履歴の場合は、画面左下の操作ガイダンスに「受信履歴」が表示されます。(メール受信履歴表示))
- メール受信履歴 / メール送信履歴詳細画面表示(□を押すと表示されます。)
- 着信履歴表示(メール送信履歴の場合は、リダイヤル表示)

### メール受信 / 送信履歴詳細画面の見かた

ここでは、メール受信履歴詳細画面で説明しています。



- 履歴の種類**  
 iモードメール  
 SMS  
 返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)
- 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)
- 相手の名前  
(電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録されているときに表示されます。)
- 相手のメールアドレスまたは電話番号
- サブメニュー表示
- メール作成画面表示(□を押すと表示されます。)

#### お知らせ

- メール送信履歴、メール受信履歴を表示しないように設定できます。(P.163)

### メール受信履歴 / メール送信履歴を利用してメールを送信する

#### 1 待受画面で「受信履歴」を押す。

- 画面右上に表示される数字が小さいほど、新しく受信したものです。
- メール受信履歴表示を「OFF」に設定しているときには、「メール受信履歴表示OFF設定中」と表示されます。
- メール送信履歴を利用してメールを送信するときは、待受画面で「送信履歴」を押す。送信履歴を押します。メール送信履歴表示を「OFF」に設定しているときには、「メール送信履歴表示OFF設定中」と表示されます。

#### 2 履歴を選んで□を押す。

- 確認を終わるときは、□を押します。

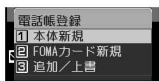
#### 3 □「メール」を押す。

- iモードメールの履歴を選んで操作した場合は、iモードメール作成画面が表示されます。宛先欄には、相手のメールアドレスが入力されています。以降の操作については、P.233の操作3～4を参照してください。
- SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入力されています。以降の操作については、P.264の操作3～4を参照してください。

## メール受信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

1 待受画面で **[ 電話帳登録 ]** **[ 受信履歴 ]** を押し、履歴を選んで **[ OK ]** を押し、**[ FOMA ]** **[ 電話帳登録 ]** を押す。

- メール受信履歴一覧画面で、履歴を選んで **[ FOMA ]** を押しでも登録できます。
- i モードメールの履歴を選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレスが登録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番号が登録されます。



2 登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	<b>[ FOMA ]</b>
FOMAカード電話帳に新規登録する	<b>[ 2 ]</b>
電話帳に追加/上書き登録する	<b>[ 3 ]</b> 名前を選ぶ <b>[ OK ]</b>

- 電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(参照P.108、P.113)

### お知らせ

- メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録することもできます。操作方法は、メール受信履歴の場合と同様です。

## メールの履歴を削除する < 削除 >

1 メール受信 / メール送信履歴一覧画面 (参照P.255) で履歴を選んで **[ OK ]** **[ 削除 ]** を押す。

2 削除方法を選ぶ。

履歴を1件削除する	<b>[ FOMA ]</b>	<b>[ はい ]</b> <b>[ OK ]</b>
すべての履歴を削除する	<b>[ 2 ]</b>	<b>[ はい ]</b> <b>[ OK ]</b>

### 関連操作

#### メール作成画面からメール受信履歴を表示する

##### < メール受信履歴 >

メール作成画面(参照P.233)で、**[ 宛先 ]** **[ OK ]** **[ 2 ]** **[ OK ]** **[ 1 ]** **[ OK ]** を押す。

#### メール作成画面からメール送信履歴を表示する

##### < メール送信履歴 >

メール作成画面(参照P.233)で、**[ 宛先 ]** **[ OK ]** **[ 3 ]** **[ OK ]** **[ 1 ]** **[ OK ]** を押す。

#### メールの履歴から電話をかける < 電話発信 >

- 1 メール受信 / メール送信履歴一覧画面 (参照P.255) で履歴を選ぶ **[ OK ]** **[ 3 ]** **[ はい ]** **[ OK ]**
- 2 音声電話をかけるときは **[ OK ]**
  - テレビ電話をかけるときは **[ TV ]**
  - プッシュトークをかけるときは **[ P ]**

## メール設定

### FOMA 端末のメール機能を設定する

## メールの文字サイズを切り替える

### < 文字サイズ設定 >

ディスプレイに表示される i モードメールやSMSの文字の大きさを **[ 大きい文字 ]** **[ 標準 ]** **[ 小さい文字 ]** に設定できます。

- リスト画面や、テンプレートから呼び出したデコメールのプレビュー画面では文字サイズは変わりません。お買い上げ時設定 (標準)

1 待受画面で **[ FOMA ]** **[ 2 ]** **[ 4 ]** を押し、文字サイズを選ぶ。

- TOPメニューから **[ FOMA ]** **[ メール ]** **[ メール設定 ]** **[ 文字サイズ設定 ]** の順に選択することもできます。

大きい文字	<b>[ FOMA ]</b>
標準	<b>[ 2 ]</b>
小さい文字	<b>[ 3 ]</b>

### 関連操作

メール表示画面で文字サイズを大きく / 小さくする  
受信 / 送信メール表示画面 (参照P.250) で **[ FOMA ]** **[ 大きく ]** / **[ FOMA ]** **[ 小さく ]**

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切り替える < 文字サイズ設定 >

- 1 受信メール表示画面 (参照P.250) で **[ FOMA ]** **[ 2 ]**
  - 送信メール表示画面のとき: **[ FOMA ]** **[ 3 ]**
- 2 文字サイズを選ぶ **[ OK ]**

## メールを自動的にフォルダに振り分ける < 振り分け条件設定 >

フォルダに振り分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- **[ 受信トレイ ]** **[ 送信トレイ ]** **[ 未送信BOX ]** のフォルダに振り分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。
- 受信 / 送信BOXで、それぞれ最大25個 i アプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに最大10件まで振り分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール運動型 i アプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール運動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。



## ■ 振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレスで振り分けます。(受信メールのみ)
アドレス(差出人/同報)/アドレス(送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc、送信メールはTo、Cc、Bccのアドレスが振分け条件の対象となり、画面上で上にあるフォルダから優先的に振り分けられます。
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。
題名	題名に含まれている文字列で振り分けます。
電話帳登録なし	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けます。送信メールの場合、すべての宛先が電話帳に登録されていない場合のみ振り分けます。
全ての受信(送信)メール	すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、[フォルダ 1] が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。[グループ]では振分け対象外になり、[電話帳登録なし]では振分け対象になりますので、ご注意ください。[グループ]の対象にするには、シークレットモードをONに設定してください。
- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します。(最大半角50文字)ただし、送信元がiモード端末(mova含む)のアドレスの場合、@docomo.ne.jpは省略できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- 電話帳のPIMロック中は、[グループ]と[電話帳登録なし]は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。

## ■ フォルダに振分け条件を設定する

1 受信/送信BOX一覧画面(☞P.249)でフォルダを選んで☑☑☑[振分け条件設定]を押す。

- 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先度が高くなります。

2 登録先番号を選んで☑を押し、振分け条件を設定する。

- 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。振分け条件を選び直して☑を押し、[はい]を選んで☑を押します。
- メール運動型iアプリフォルダに設定するときは「[メールはソフトで利用されず 設定しますか?]>」と表示されます。[はい]を選んで☑を押し、振分け条件を設定します。[いいえ]を選んで☑を押すと、操作1の画面に戻ります。

受信メールを差出人のメールアドレスで振り分ける	[アドレス(差出人)] ☑ 入力方法を選ぶ ☑ メールアドレスを選ぶ(または入力) ☑ ● 半角20文字分まで表示されます。
差出人または宛先と同報のメールアドレスで振り分ける	[アドレス(差出人/同報)]または[アドレス(送信先/同報)] ☑ 入力方法を選ぶ ☑ メールアドレスを選ぶ(または入力) ☑ ● 半角20文字分まで表示されます。
グループで振り分ける	[グループ] ☑ グループ名を選ぶ ☑ ● グループ名が表示されます。
題名に含まれる文字列で振り分ける	[題名] ☑ 文字列を入力 ☑ ● 最大全角15文字/半角30文字 まで入力でき、入力した文字列の先頭から全角10文字分/半角20文字分が表示されます。
FOMA端末(本体)の電話帳に登録していない相手からのメールを振り分ける	[電話帳登録なし] ☑
すべての受信(送信)メールを振り分ける	[全ての受信メール]または[全ての送信メール] ☑ [はい] ☑ ● [全ての受信(送信)メールが] ☑ に設定されます。 ● [いいえ]を選んで☑を押すと、指定した番号に設定されます。

3 複数の振分け条件を設定するときは、操作2をくり返す。

4 ☑完了を押す。

### お知らせ

- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメールは、[電話帳登録なし]のメールとして振り分けられます。
- iアプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール運動型iアプリフォルダに振り分けられます。

## ■ 設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

1 受信/送信BOX一覧画面(☞P.249)でフォルダを選んで☑☑☑[振分け条件設定]を押す。

2 振分け条件を選んで☑を押し、削除方法を選ぶ。

振分け条件を1件削除する	[1] [はい] ☑ ☑
すべての振分け条件を削除する	[2] [はい] ☑ ☑

## i モードメールに署名を付ける

### < 署名登録 >

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアドレスなどを伝えることができます。また、署名を装飾することもできます。

- i モードメール作成時に、署名を自動的に貼り付けるように設定することもできます。
- 署名は 1 件のみ登録できます。
- チャットメールやSMSには署名を貼り付けることができません。

お買い上げ時設定 (ON)

### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [署名登録] の順に選択することもできます。
- すでに署名が登録されているときは、現在登録されている署名が表示されます。

### 2 署名を入力して を押し、 [ON] を押す。

- 最大全角5000文字 (半角10000文字) まで入力できます。
- 改行 挿入できます。
- 新規メール作成時には、あらかじめ署名が [本文] に入力されます。

## 関連操作

### 署名を装飾する

待受画面で ▶ P.237「装飾しながら本文を作成する」の操作 3 ~ 6、および P.238「範囲を指定して装飾する」を参照して署名を装飾

### 署名を削除する

待受画面で ▶ (1 秒以上) ▶

## i モード問い合わせの内容を設定する

### < i モード問い合わせ設定 >

i モード問い合わせをするかどうかを種類別 (i モードメール、メッセージR / F) に設定できます。

お買い上げ時設定 (i モードメール: ON / メッセージR: ON / メッセージF: ON)

### 1 待受画面で を押し、種類と [ON] / [OFF] を選ぶ。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [i モード問い合わせ設定] の順に選択することもできます。

i モードメール	[ON] /   [OFF]
メッセージR	[ON] /   [OFF]
メッセージF	[ON] /   [OFF]

### 2 [完了] を押す。

## i モードメールを選択して受信できる

### ようにする < メール選択受信設定 >

- メール選択受信設定を [ON] に設定した場合でも、i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくない場合には、お問い合わせしたい項目から i モードメールを外してご利用ください。(P.244) お買い上げ時設定 (OFF)

### 1 待受画面で を押し、 [ON] を押し、 [はい] を選んで を押す。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [メール選択受信設定] の順に選択することもできます。



## メールメンバーリストを作成する

### < メールメンバー設定 >

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を 1 件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

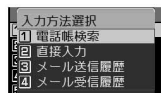
- 1 つのメールメンバーにつき、最大 5 件のメールアドレスを登録できます。
- メールメンバーは、最大 10 件まで登録できます。
- 通信料は、1 通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については、通信料が増えます。)

### メールメンバーにアドレスを登録する

### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [メールメンバー設定] の順に選択することもできます。

### 2 登録先のメールメンバーの番号を選んで を押し、登録先を選んで を押す。



### 3 入力方法を選んで を押し、メールアドレスを選択 (または入力) して を押す。

- すでに登録されている番号を選んだときは、入力方法選択画面で 直接入力 [以外] を押すと、[ 上書きしますか? ] と表示されます。[ はい ] を選んで を押すと、メールアドレスを選択できます。[ いいえ ] を選んで を押すと、操作 3 の画面に戻ります。 直接入力 を押したときは、アドレス入力画面が表示されます。



- メールアドレスを追加して登録するときは、登録先を選んで を押し、操作 3 をくり返します。

### 4 [完了] を押す。



## メールメンバーのメンバー名を編集する

1 待受画面で **[戻る]** **[編集]** **[編集]** を押し、メールメンバーを選んで **[メンバー名編集]** を押す。

- メンバー名をリセットするときは、**[戻る]** **[編集]** **[メンバー名1件リセット]** を押します。[はい] を選んで **[戻る]** を押すと、メンバー名がお買い上げ時のメンバー名[メンバー1]~[メンバー10]に戻ります。



2 メンバー名を編集して **[戻る]** を押す。

- 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- メンバー名を削除するときは **[戻る]** **[削除]** を1秒以上押します。

## メールメンバーに登録されているメールアドレスを削除する

メールメンバーに登録されているメールアドレスは、次のいずれかの方法で削除できます。

1 待受画面で **[戻る]** **[編集]** **[編集]** を押し、メールメンバーを選んで **[戻る]** を押す。

2 メールアドレスを選んで **[戻る]** を押し、削除方法を選ぶ。

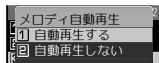
メールアドレスを1件削除する	<b>[戻る]</b> [はい] <b>[戻る]</b> <b>[戻る]</b>
すべてのメールアドレスを削除する	<b>[戻る]</b> [はい] <b>[戻る]</b> <b>[戻る]</b> ● 選んだメールメンバー内のすべてのメールアドレスを削除します。

## メロディを自動再生するかどうかを設定する<メロディ自動再生>

メッセージR/Fや受信したiモードメール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できます。お買い上げ時設定(自動再生する)

1 待受画面で **[戻る]** **[編集]** **[編集]** を押し、自動再生するかどうかを選ぶ。

- TOPメニューから **[戻る]** (メール) [メール設定] [メロディ自動再生] の順に選択することもできます。



自動再生する	<b>[戻る]</b> <b>[戻る]</b> 開封時に自動的に演奏します。
自動再生しない	<b>[戻る]</b> <b>[戻る]</b> 開封時に自動的に演奏しません。

### お知らせ

- [自動再生する]に設定した場合、**マナーモード**設定中は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選択すると再生されます。

## クイック返信メールの本文を設定する<クイック返信メール設定>

クイック返信(標準P.245)するときには、送信する本文をあらかじめ設定しておきます。

- 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録できます。
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

<b>[戻る]</b>	また後でかけ直し	<b>[戻る]</b>	よろしくお願い致します
<b>[戻る]</b>	OKです	<b>[戻る]</b>	キャンセルです
<b>[戻る]</b>	NGです	<b>[戻る]</b>	今忙しい
<b>[戻る]</b>	ありがとうございます	<b>[戻る]</b>	了解しました
<b>[戻る]</b>	ごめんなさい	<b>[戻る]</b> <b>[戻る]</b>	ちょっと待ってください

1 待受画面で **[戻る]** **[編集]** **[編集]** を押し、登録または編集する本文の番号を選んで **[戻る]** を押す。

- TOPメニューから **[戻る]** (メール) [メール設定] [クイック返信メール設定] の順に選択することもできます。

2 本文を編集して **[戻る]** を押す。

## 添付ファイルを受信するかどうかを設定する<添付ファイル受信>

メールに添付されている画像やメロディファイルを、受信するかどうかを設定できます。お買い上げ時設定(全添付ファイル)

1 待受画面で **[戻る]** **[編集]** **[編集]** を押し、添付ファイルの種類を選ぶ。

- TOPメニューから **[戻る]** (メール) [メール設定] [添付ファイル受信] の順に選択することもできます。

すべての添付ファイルを受信する	<b>[戻る]</b>
画像のみ受信する	<b>[戻る]</b>
メロディのみ受信する	<b>[戻る]</b>
添付ファイルを受信しない	<b>[戻る]</b>

### お知らせ

- 添付ファイル受信を[受信しない]に設定すると、受信し直すことはできません。添付ファイルはiモードセンサーで削除されます。削除されたことは通知されませんので、ご注意ください。
- メッセージR/Fの場合、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMF形式のメロディは設定にかかわらず受信します。

## 操作中のメール受信の通知方法を設定する <メール受信表示設定>

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定できます。

- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、ストリーミングタイプのi モーションの取得中は、メール受信画面と受信結果は表示されません。
- ドキュメントビューアのAV出力中は、メールの着信画面が表示され、AV出力が解除されます。そのあとドキュメント一覧画面が表示されます。

お買い上げ時設定(通知優先)

### 1 待受画面で を押し、通知方法を選ぶ。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [メール受信表示設定] の順に選択することもできます。

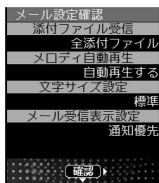
通知優先		メール受信時に、受信した  [  ] [  ] や着信ランプなどが点灯し、メール着信音が鳴ります。
操作優先		メール受信時に、受信した  [  ] [  ] などが点灯します。メール着信音は鳴らず、着信ランプやパイプレータも動作しません。

## メールの設定状況を確認する <メール設定確認>

メールの設定状況を確認できます。

### 1 待受画面で を押し。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [メール設定確認] の順に選択することもできます。
- でページを切り替えできます。
- 確認を終わるときは、 を押します。



## メール機能の設定をリセットする <メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

### 1 待受画面で を押し。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [メール設定リセット] の順に選択することもできます。

### 2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押し、[はい]を選んで を押し。

## お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
  - 署名登録
  - SMSセンター設定
  - クイック返信メール設定
  - SMS有効期間設定
  - メールメンバー設定
  - SMS本文入力設定

## 関連操作

### メールをPIMロックする<PIMロック>

待受画面で ▶ 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 ▶

### 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にメールを交換し、楽しむことができます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメールのメンバーに登録しておく必要があります。
- チャットメールのメンバー設定画面に表示される自分のメールアドレスは、所有者情報と連動しています。( )
- メンバーは自分を含め、最大6人まで登録できます。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、同報メール送信の場合と同じです。
- 相手がチャットメール非対応端末の場合、送信したチャットメールは題名が「チャットメール」(半角または全角)のメールとして相手に受信されます。
- 自分を含めて3人以上のメンバーとチャットメールを行う場合、自分だけでなく各メンバーが他のメンバーのメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要がありますので、チャットメールを行う前に、メンバーのメールアドレスを交換し合うことをおすすめします。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、チャットメールを起動できません。[OFF]に設定してからもう一度操作してください。( )

## チャットメンバーを設定する <メンバー設定>

- チャットメールを使用する場合、事前にメンバーに登録する必要があります。

### 1 待受画面で を押し。

- TOPメニューから (メール) [チャットメール] の順に選択することもできます。
- チャットメンバーがすでに登録されている場合は、チャットメール画面( )が表示されます。追加登録するときは を押しメンバー設定画面を表示し、操作2に進みます。
- 受信/送信/未送信BOX内に、フォルダセキュリティが[ON]に設定されているフォルダがある場合は、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力するとチャットメールを起動できます。

### 2 [新規作成] を押し、入力方法を選ぶ。

電話帳から選ぶ		相手を選ぶ
● メールアドレスが登録されていないときは、 [  ] [  ] が表示されません。電話帳に登録されているメールアドレスのアイコンは最大3件まで表示されます。		

直接入力	<input type="checkbox"/> メールアドレスを入力 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。</li> <li>● 記号入力(☞P.416)、インターネットに関連した定型文(☞P.416)を利用できます。</li> </ul>
メール送信履歴から選ぶ	<input type="checkbox"/> 相手を選ぶ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
メール受信履歴から選ぶ	<input type="checkbox"/> 相手を選ぶ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
メールメンバー	<input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/> メールメンバーを選ぶ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 指定したメールメンバーに置き換えられます。(メンバー設定完了)</li> <li>● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(☞P.258)</li> </ul>

- シークレットコードを登録している相手とチャットメールをやりとりするときは、相手のシークレットコードをあらかじめ設定しておく必要があります。(☞P.110)
- 同じメールアドレスを重複して登録すると送信できません。

- 3 [ ] を選んで  を押し、名前(チャット名)を入力して  を押し。
- 最大全角2文字 半角4文字 まで入力できます。

- 4 [  完了 ] を2回押し。
- 続けてメンバーを登録する場合は、 を1回押し、  を押して操作2～3をくり返します。

## チャットメールのメンバーを登録 / 解除する

- メンバー設定画面で設定するメンバーを選んで  を押し、 は選択、 は解除の状態です。 を押しと交互に切り替えることができます。チャットメールを送るメンバーをすべて選んで  を押しします。

### お知らせ

- チャットメール中は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXを表示することはできません。チャットメールの自動起動が設定されているとき(☞P.263)
- 題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)が含まれるメールをメール一覧表示から開こうとしたとき、自動起動の確認画面が表示されます。

## チャットメールを作成して送信する

- 1 待受画面で   を押し。

- メンバーが登録されていないときは、メンバー設定画面が表示されます。メンバーを登録してください。(☞P.260)
- 登録されているメンバーを確認するときは、  を押し、 がついているメンバーにチャットメールが送信されます。



- 2  を押し、本文を入力して  を押し。

- 全角で250文字 半角500文字 入力できます。

- 3 [  送信 ] を押し。

- がついている宛先すべてに、チャットメールが送信されます。
- 送信に失敗したときは、エラーメッセージが表示されます。 確認 ] を押しとチャットメール画面に戻り、失敗したチャットメールは赤色で表示されます。再送信するときは、もう一度操作2～3を行ってください。

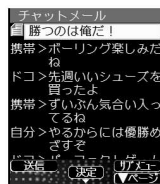
### お知らせ

- 送信したチャットメールは[ 送信トレイ ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- 送信に失敗したメールは、[ 未送信トレイ ]に保存されます。
- チャットメールには画像やメロディを添付できません。

## チャットメールを受信する

### チャットメール起動中にチャットメールを受信すると

チャットメール起動中、チャットメンバーから題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)が含まれるメールを受信すると、受信チャットメール本文を最上段に表示します。(それ以外のメールを受信しても、チャットメールの画面では表示されません。)このとき、チャットメール着信音は鳴りません。



チャットメール画面

- で1行ごとに上下にスクロールします。
- または  を押しと、1画面ごとに上下にスクロールします。

### お知らせ

- 受信したチャットメールは既読メールとして[ 受信トレイ ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- チャットメールで受信したメッセージの中に電話番号、メールアドレス、URLが記載されていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用できません。チャットメールを終了(☞P.262)して、[ 受信トレイ ]から受信したチャットメールを表示したときは、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が利用できます。
- 受信したチャットメールに添付ファイルがある場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

## チャットメール起動中以外でチャットメールを受信すると

- チャットメール着信音が鳴ります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、チャットメールは起動できません。

1 題名に「チャットメール(すべて半角またはすべて全角)」が含まれるメールをメール一覧表示から開こうとしたとき、チャットメールの確認画面が表示される。

- 自動起動設定を[OFF]に設定しているときは、自動起動できません。自動起動設定については、P.263を参照してください。
- 送信者がチャットメンバーに登録されているときは、「チャットメンバーです チャットメールを起動しますか?」と表示されます。
- 送信者がチャットメンバーに登録されていないときは、「チャットメンバーに登録してチャットメールを起動しますか?」と表示されます。(メンバーがすでに6人登録されているときは、登録されません。)

2 「はい」を選んで[OK]を押す。

- 選択した受信メールの本文が最新のチャットメール本文として追加され、チャットメール画面が表示されます。(すでにチャットメール本文に追加されている受信メールを選択した場合は、同じ内容の本文が最新のチャットメールとして追加されます。)
- 登録が解除[ ]されていたときは、有効[ ]に切り替わり、チャットメール画面が表示されます。
- チャットメールを起動しないときは、「いいえ」を選んで[OK]を押すと、受信メール表示画面が表示されます。

### お知らせ

- iモードメールで返信するときは、iモードメールと同じ操作で返信できます。(参照P.244)
- チャットメール画面で表示される名前は、最大全角2文字(半角4文字)です。
- 名前が登録されていない場合、電話番号・メールアドレスの最初の4文字が表示されます。
- 送受信したメールは、新しい順に、最大50件まで表示できます。

## 関連操作

チャットメールを更新する <更新>

チャットメール画面で[更新]

## チャットメールを終了する

<チャットメール終了>

1 チャットメール中に[終了]または[ ] [チャットメール終了]を押す。

- 「チャットメールを終了します チャットメールを削除しますか?」と表示されます。
- 未送信のチャットメールは削除されます。
- チャットメールの本文やメンバー設定を編集中に[ ]を押すと「編集中の内容が失われます 終了しますか?」と表示されます。「はい」を選んで[OK]を押すと、待受画面に戻ります。(送受信したチャットメールは保存されます。)

2 「いいえ」を選んで[OK]を押す。

- チャットメールを削除して終了するときは、「はい」を選んで[OK]を押します。

### お知らせ

- チャットメールを削除せずにチャットメールを終了すると、次回チャットメールを起動したときは、前回のチャットメールが表示されます。

## 受信メールからチャットメールを開始する <チャットメール起動>

- 受信メールからチャットメールを起動できます。ただし、デコメールとSMSからは起動できません。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、チャットメールを起動できません。

1 待受画面で[ ]を押す。

- TOPメニューから[ ](メール) [受信BOX]の順に選択することもできます。

2 フォルダを選んで[OK]を押し、iモードメールを選んで[ ] [チャットメール起動]を押す。

3 「はい」を選んで[OK]を押す。

- 以降の操作については、P.261の操作2～3を参照してください。

### お知らせ

- 送信元が返信不可のメールアドレスの場合、チャットメールを起動できません。

## チャットメールの宛先を確認する

<最新メール宛先確認>

受信した最新のチャットメールの宛先と現在のチャットメンバーを確認できます。

チャットメンバーに設定されていないアドレスをメンバーに登録したり解除することもできます。

1 待受画面で[ ]を押し、[ ] [最新メール宛先確認]を押す。

- 設定済みのメンバーと、未設定のメンバーに分かれて表示されます。

## 2 [設定] を押し、メンバーを選んで [OK] を押す。

- は選択、は解除の状態です。[OK]を押すと交互に切り替えることができます。
- メンバーは5人まで選ぶことができます。



## 3 [完了] を押す。

- メンバーが再設定され、チャットメール画面に戻ります。

### メンバーを編集する

チャットメンバーの名前とアドレスを編集できます。

- 自分のメールアドレスは編集できません。

## 1 待受画面で [編集] を押し、 [メンバー設定] を押す。

## 2 メンバーを選んで [編集] を押す。

## 3 名前、メールアドレスを編集し、 [完了] を2回押す。

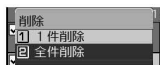
- 詳しくは、P.261の操作3～4を参照してください。

### メンバーを削除する

- 自分は削除できません。

## 1 待受画面で [編集] を押し、 [メンバー設定] を押す。

## 2 メンバーを選んで [削除] を押し、削除方法を選ぶ。



メンバーを1件削除する	[1] [はい] [OK]
すべてのメンバーを削除する	[2] [はい] [OK]

### お知らせ

- メンバーを削除しなくても、メンバー設定画面で  を  にすることにより、チャットメールを送らないようにすることもできます。

### チャットメールを削除する

#### <チャットメール削除>

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールを削除します。

- 受信メールフォルダ / 送信メールフォルダ / 未送信メールフォルダ内のデータも削除されます。
- 保護されているメールは、メールフォルダから削除されません。

## 1 待受画面で [編集] を押し、 [チャットメール削除] を押す。

## 2 [はい] を選んで [OK] を押す。

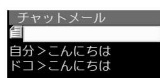
### お知らせ

- チャットメールを1件ずつ削除する場合は、通常のiモードメールと同様の方法で削除してください。(参考P.254)

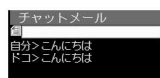
### チャットメール画面の文字サイズを切り替える <文字サイズ切替>

お買い上げ時設定 (標準)

## 1 待受画面で [編集] を押し、 [文字サイズ切替] を押す。



標準



小さい文字

### チャットメールを自動的に起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

題名に「チャットメール」(すべて半角またはすべて全角)が含まれている受信メールを開くときに、チャットメール画面を自動的に開くかどうかを設定します。

お買い上げ時設定 (ON)

## 1 待受画面で [編集] を押し、 [自動起動設定] を押しして [ON] を押す。

### SMS作成・送信

#### SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定により異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- 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・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 待受画面で[送信]を押す。

- TOPメニューから[メール] (メール) [新規SMS作成]の順に選択することもできます。
- [未送信BOXがいっぱいのため起動できません]と表示されたときは、SMSを作成できません。未送信メールを削除してください。(P.254)



## 2 [宛先]を選んで[送信]を押す、入力方法を選ぶ。

電話帳から選ぶ	<p>[送信] 相手を選ぶ [送信]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話番号が20桁を超える場合、超えた部分は削除されます。</li> </ul>
直接入力する	<p>[送信] 宛先を入力 [送信]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話番号(最大20桁まで)を入力します。</li> <li>● [送信]を1秒以上押すと[+]を入力できます。[+]を入力した場合は、合計21桁まで入力できます。</li> <li>● 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、[+] + [送信]を1秒以上押す) 国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また、「010」国番号、相手先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。)</li> </ul>
メール送信履歴から選ぶ	<p>[送信] 相手を選ぶ [送信]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SMSのメール送信履歴がある場合に選択できます。</li> </ul>
メール受信履歴から選ぶ	<p>[送信] 相手を選ぶ [送信]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SMSのメール受信履歴がある場合に選択できます。</li> </ul>

## 3 [本文]を選んで[送信]を押す、本文を入力して[送信]を押す。

- SMS本文入力設定が[日本語(70文字)]に設定している場合は、全角・半角を問わず最大70文字まで入力できます。  
[英語(160文字)]に設定している場合は、半角英数字のみを最大160文字まで入力できます。
- 改行[↵]は、[日本語(70文字)]に設定している場合は1文字、[英語(160文字)]に設定している場合は2文字としてカウントされます。スペース(空白)は1文字としてカウントされます。
- [英語(160文字)]に設定している場合、[{}^]は、本文入力画面では半角1文字としてカウントされますが、送信するときに全角1文字としてカウントされるため、本文入力画面で160文字以内でも[送信できません]と表示され、送信されないことがあります。

## 4 [送信]を押す。

- 送信が完了すると、「送信完了しました」と表示されず。
- 送達通知を設定するときは、[送信]を押す、[要求する]または[要求しない]を押します。
- 有効期間を設定するときは、[送信]を押す、有効期間を選んで[送信]を押します。

### お知らせ

- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されない場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movsaサービスのiモード端末からのショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、FOMAカードに保存できます。未送信SMSをFOMAカードに保存することはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定のSMS送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されません。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。

ダイヤル発信制限中は

- 電話帳に登録されている宛先以外へSMSを送ることはできません。

「184」/「186」を付けたとき(P.48)

- 宛先の先頭に「186」を付けると、SMSを送信できません。「184」を付けた場合は、SMSが送信されますが、発信者番号も通知されます。

### SMS(ショートメッセージ)を保存しておき、あとで送信する<SMS保存>

SMSの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成したSMSを保存しておきたいときは、FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存したSMSを編集して送信することもできます。

- SMSの作成については、P.263を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、それぞれ最大200件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

### 未送信SMSを保存する

SMSの作成中(P.264の操作1~3)に[送信]保存を押す。

- 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

### お知らせ

- SMS作成中に[送信]を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、SMSの作成を中止できます。ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

## 保存したSMSを編集・送信する

1 待受画面で[未送信BOX]を押  
し、フォルダを選んで[送信]を  
押し、SMSを選んで[送信]を押す。

2 項目を選んで[送信]を押し、  
編集して[送信]を押す。

- 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.264の操作2～3を参照してください。
- 送信したSMSは[送信トレイ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定(P.257)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。

### お知らせ

#### FOMAカードについて

- FOMA端末(本体)に保存された送信SMSを、FOMAカードにコピーできます。(P.267)
- FOMAカードに保存されているSMSのデータを、FOMA端末(本体)にコピーできます。(P.268)

#### miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)やFOMAカードに保存されているSMSをminiSDメモリーカードにコピーしたり(P.332)、miniSDメモリーカード内のSMSを表示(P.334)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているSMSをFOMA端末(本体)にコピー(P.335)できます。

## 送信したSMSを編集・再送する

1 待受画面で[送信BOX]を押す。

2 フォルダを選んで[送信]を押し、  
SMSを選んで[送信]を押す。

3 編集・再送する。

編集する	[送信] または [送信] SMS編集
	● 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.264の操作2～3を参照してください。
再送する	[送信]

## SMS受信

### SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

- 受信SMSはiモードメールと合わせて最大100～1000件までFOMA端末(本体)に保存できます。(受信メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)

1 SMSが届くと、自動的に受信する。

2 受信終了後、SMSの受信結果が表示され、SMS着信音が鳴る。([表示])

- 受信したSMSは[受信トレイ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定(P.257)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。



#### 待受画面に表示されるマークの意味

- ☑ (赤文字) : 未読SMSがあります。
- ☑ (赤文字) : 未読iモードメールと未読SMSの両方があります。
- ☑ (赤文字) : FOMA端末内のiモードメールやSMSがいっぱい입니다。
- ☑ (青文字) : FOMAカード内のSMSがいっぱい입니다。
- ☑ (赤文字) : FOMA端末内のiモードメールやSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱい입니다。

3 受信結果画面で、[メール]を選んで[送信]を押す。

- 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。
- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。待受画面に戻ると「新着メールあり 件」と表示されます。

4 フォルダを選んで[送信]を押し、SMSを選んで[送信]を押す。

- 受信SMSの見かたについては、P.266を参照してください。

### お知らせ

- SMS着信音は変更できます。(P.129)
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードにコピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの場合、新規にSMS受信できません。[本体内の容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できません または FOMAカード(UIM)の容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できません]と表示された場合は、FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読iモードメール/SMSの確認(P.242、P.266)、保護解除(P.254)、不要なiモードメール/SMSの削除(P.254、P.268)を行ってください。

待受中以外の状態で受信したとき


- **メール受信表示設定**を「通知優先」に設定している場合、SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(P.265)と受信完了画面が表示されます。



## SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたSMSはSMSセンターに保管されています。SMSセンターに問い合わせせて受信できます。

### 1 待受画面でを押す。

- TOPメニューから (メール) [SMS問い合わせ]の順に選択することもできます。
- 右の画面が表示されたあと、センターにSMSが保管されていると、自動受信が始まります。



## お知らせ




- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの場合、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確認/削除するか、保護を解除してください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。(参照P.265)
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場合があります。

## 受信したSMS(ショートメッセージ)を見る<受信SMS表示>






受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは「受信トレイ」に保存されます。ただし、振分け条件設定(参照P.257)の条件に合致していた場合は、設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSを「受信トレイ」に保存されます。

### 1 待受画面でを押す。

- TOPメニューから (メール) [受信BOX]の順に選択することもできます。
- BOX一覧画面の見かた(参照P.249)
- 送信SMSを表示するときは、待受画面でを押します。
- 未送信SMSを表示するときは、待受画面でを押します。

### 2 フォルダを選んでを押し、SMSを選んでを押す。

- メール一覧画面/表示画面の見かた(参照P.249)
- FOMAカード内の受信SMSを表示するときは、[受信トレイ]を選んでを押し、SMSを選んでを押します。[受信トレイ]には、FOMA端末(本体)内とFOMAカード内の両方の受信SMSが一覧表示されます。マークで区別してください。(参照P.249)
- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、[送信トレイ]を選んでを押し、SMSを選んでを押します。
- 表示を終わるときは、を押します。



SMS表示画面


## お知らせ

- 受信SMSは1モードメールと合わせて、最大1000件までFOMA端末(本体)に保存できます。

## 受信したSMS(ショートメッセージ)に返信する<SMS返信>

SMSに返信できます。

### 1 SMS表示画面で[返信]を押し、SMSを作成して[送信]を押す。

- 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS表示画面で[引用返信]を押し、SMSを作成します。
- 本文の文字数は、送ってきた相手のSMSの設定(文字数の設定)により入力できます。
- 送信が完了すると、「送信完了しました」と表示されます。
- 詳しくは、P.264の操作2~3を参照してください。

## お知らせ

- SMSは**クイック返信**できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先頭に+が自動的に入力されます。

## 受信したSMS(ショートメッセージ)を転送する<SMS転送>

### 1 SMS表示画面で[転送]を押し、SMSを作成して[送信]を押す。

- 送信が完了すると、「送信完了しました」と表示されます。
- 詳しくは、P.264の操作2~3を参照してください。

## 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)センターの設定をする<SMSセンター設定>


SMSセンターの接続先を変更できます。

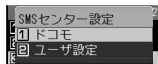
- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時設定(「ドコモ」(ドコモのSMSセンター))

### 1 待受画面でを押す。

- TOPメニューから (メール) [メール設定] [SMSセンター設定]の順に選択することもできます。



2 [設定] [ユーザ設定] を押し、SMSセンターのアドレスを入力して[OK]を押す。

- アドレスは最大20桁まで入力できます。

3 [設定] [International] または [設定] [Unknown] を押し。

## 相手に届いたら通知を受け取る

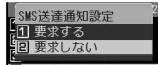
### < SMS送達通知設定 >

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定 (要求しない)

1 待受画面で [設定] [SMS送達通知設定] を押し。

- TOPメニューから [メール] [メール設定] [SMS送達通知設定] の順に選択することもできます。



2 送達通知を受け取るかどうかを選ぶ。

SMS送達通知を受け取る	[1]
SMS送達通知を受け取らない	[2]

## お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時に設定することもできます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、miniSDメモリーカードへコピー、赤外線送信することはできません。

## SMS(ショートメッセージ)に有効期間を設定する < SMS有効期間設定 >

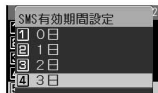
送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管する期間を設定します。0日~3日を選択できます。

0日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMSセンターから削除されます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。お買い上げ時設定 (3日)

1 待受画面で [設定] [SMS有効期間設定] を押し。

- TOPメニューから [メール] [メール設定] [SMS有効期間設定] の順に選択することもできます。



2 期間を選ぶ。

0日	[1]
1日	[2]
2日	[3]
3日	[4]

## お知らせ

- 有効期間設定は、SMS作成時に設定することもできます。

## 本文に入力できる文字を設定する

### < SMS本文入力設定 >

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。お買い上げ時設定 (日本語 (70文字))

1 待受画面で [設定] [SMS本文入力設定] を押し。

- TOPメニューから [メール] [メール設定] [SMS本文入力設定] の順に選択することもできます。

2 入力する文字の種類を選ぶ。

日本語を入力する	[1]
半角英数字を入力する	[2]

## 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カードにコピーできます。FOMAカードには、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存できます。

- あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

## FOMA端末(本体)のSMS(ショートメッセージ)をFOMAカードにコピーする

例: 受信SMSの場合

1 待受画面で [受信BOX] を押し、フォルダを選んで[OK]を押す。

- 受信メール一覧画面が表示されます。
- SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSのときは、待受画面で [送信SMS] を押し、フォルダを選んで[OK]を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で [送信SMS] [送信SMS] (送信SMSのときは [送信SMS] [送信SMS]) を押し、[はい] を選んで[OK]を押すと、コピーされます。

2 FOMA端末(本体)内のSMSを選んで [FOMAカードへコピー] を押し。

- FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニューに [FOMAカードへコピー] が表示されます。

### マークの意味

■ FOMA端末(本体)内

✉: 未読SMS

☑: 既読SMS

☑: 送信済みSMS

■ FOMAカード内

✉: 未読SMS

☑: 既読SMS

☑: 送信済みSMS

☑: 未読SMS(保護)

☑: 既読SMS(保護)

☑: 送信済みSMS(保護)

### 3 コピー方法を選ぶ。



SMSを1件コピーする	[F1] [はい] [OK]
SMSを選択してコピーする	[F2] SMSを選ぶ(くり返し可) [OK] [はい] [OK]

- 受信SMSは[受信トレイ]に、送信SMSは[送信トレイ]にコピーされます。

#### お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- 上書きコピーはできません。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。ただし、送信日時はコピーされません。

## FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)をFOMA端末(本体)にコピーする

### 例:受信SMSの場合

1 待受画面で[F1] [受信BOX] を押し、[受信トレイ]フォルダを選んで[OK]を押す。

- 送信SMSのときは、待受画面で[F2] を押し、[送信トレイ]フォルダを選んで[OK]を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で、[F5] [F4] (送信SMSのときは[F6] [F4]) を押します。[はい]を選んで[OK]を押すと、コピーされます。

2 FOMAカード内のSMSを選んで

[F3] [F3] [本体へコピー] を押す。

- FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニューに[本体へコピー]が表示されます。

#### マークの意味

☐: FOMAカードの未読SMS

☑: FOMAカードの送信済みSMS

☒: FOMAカードの既読SMS

3 コピー方法を選ぶ。



SMSを1件コピーする	[F1] [はい] [OK]
SMSを選択してコピーする	[F2] SMSを選ぶ(くり返し可) [OK] [はい] [OK]

- 受信SMSは[受信トレイ]に、送信SMSは[送信トレイ]にコピーされます。

#### お知らせ

- 上書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(受信SMSは1メールアドレスと合わせて最大1000件、送信SMSは最大200件)を超えると、コピーが中止されます。

#### SMS削除

## SMS(ショートメッセージ)を削除する

### 例:受信SMSの場合

1 待受画面で[F1] [受信BOX] を押し、フォルダを選んで[OK]を押す。

- FOMA端末(本体)のSMSとFOMAカード内のSMSはマークで区別します。
- SMS表示画面から削除するときは、SMS表示画面で、受信SMSのときは[F3]、送信SMSのときは[F4]を押します。[はい]を選んで[OK]を押すと、削除されます。

2 SMSを選んで[F5] [削除] を押す。

3 [F1] [1件削除] を押し、[はい]を選んで[OK]を押す。

#### お知らせ

- 受信メール一覧画面、送信メール一覧画面から、SMSをまとめて削除できます。(参照P.252、P.254)

# i アプリ

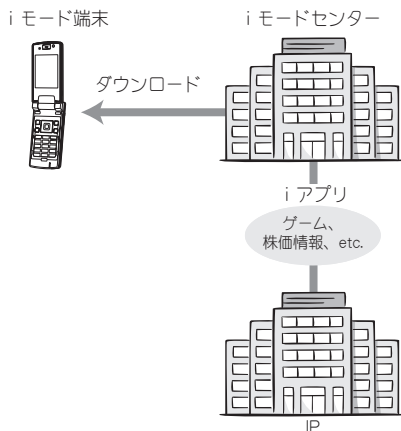
- i アプリとは ..... < i アプリ > 270
- i アプリDXとは ..... 270
- サイトから i アプリをダウンロードする ..... < ダウンロード > 271
- i アプリを実行する ..... < i アプリ実行 > 272
- i アプリを自動実行する ..... < 自動起動設定 > 278
- サイトや i モードメールから i アプリを実行する ..... < i アプリTo機能 > 279
- i アプリ待受画面を設定する ..... < i アプリ待受設定 > 280
- i アプリを管理する ..... 281
- miniSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する ..... < i アプリ使用データ > 282
- i アプリのさまざまな機能を利用する ..... 283

## i アプリ

### 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 に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などが可能 です。

さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには P.271
- i アプリを実行するには P.272
- i アプリを自動実行するには P.278
- 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、トルカ) を参照、登録、操作が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
- トルカの新規登録
- miniSDメモリーカードの利用

### i アプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メールや発信履歴、電話帳データなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。( P.272 )

### 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、トルカ) に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- 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
  - 最新のリダイヤル参照
  - 最新の着信履歴参照
  - 最新の未読メール参照
  - 着信音保存
  - 着信音変更 (電話、メール、メッセージ)
  - データBOXからの画像取得
  - データBOXへの画像保存
  - 画面設定の変更 (待受画面、電話発信、メール送受信、メッセージR / F受信)
  - トルカの新規登録、選択・取得
  - miniSDメモリーカードの利用
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず通信場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

### メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは、i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

- 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、便利な機能がご利用いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIC情報サービス提供者 などにICカード内の情報が送信されます。
- おサイフケータイとは ( P.290 )

## ■ 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ます。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ー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.280)

- 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.278)

### 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.283)

- 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.283)

- 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。たとえばプリンストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。(☞ P.345)

- 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。

### バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ることができます。(☞ P.283)

## ダウンロード

### サイトから i アプリをダウンロードする

サイトやインターネットホームページから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA 端末のディスプレイ上で実行できます。

- ソフトは最大100件まで保存できます。(ソフトのサイズによって、保存できる件数が変わります。)

## 1 サイトやインターネットホームページ表示中(☞ P.200の操作1~3、P.206の操作1~2)に、ソフトを選んで☞を押す。

- i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

「ソフトを起動しますか?」が表示されたとき	「はい」☑ ● ソフトによっては、ダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトは、ダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト実行後、終了時に保存するかどうかを選択できます。
FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が不足しているとき	「メモリが不足しているか保存可能件数を超過した上書きしますか?」[はい]☑ ソフトを選ぶ☞(くり返し可)☑
ダウンロードを中止するとき	「ダウンロード中」表示中に、☑

- 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みのときは、「異なるFOMAカード(UIM)でダウンロード済みです。ソフトを上書きしますか?」と表示されます。[はい]を選んで☞を押すと、上書きされます。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリのソフトの場合は、ICカード内にデータが残っていると上書きできません。

### お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合は、i アプリは登録されません。
  - ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
  - **通信設定**を「通信しない」に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。
  - ダウンロード時に、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号や登録データ、miniSDメモリーカードを利用する旨の確認画面が表示される場合があります。「はい」を選択すると、ダウンロードを開始します。なお、☑登録データを押すと、利用する登録データの一覧が確認できます。
  - SSL対応のページから i アプリの情報や i アプリをダウンロード中は、「☑」が表示されます。
  - i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあと自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要です。
  - i アプリの**PIMロック**中に、i アプリダウンロードを行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックは一時解除され、ダウンロードできます。
- 選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき
- ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。



## お知らせ

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- I C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あってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。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、I C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。

- **I Cカードロック**中は、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。

メモリエリアについて

- データBOXと i アプリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、i アプリのソフトが保存できない場合があります。
- 保存できる i アプリのファイルサイズは、ソフト1件あたり最大520Kバイトです。

## メール運動型 i アプリのダウンロードについて

メール運動型 i アプリをダウンロードするときは、次の点にご注意ください。

- メール運動型 i アプリをダウンロードした場合、受信BOX、送信BOX、未送信BOXにメール運動型 i アプリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール運動型 i アプリ名となり、変更できません。
- メール運動型 i アプリ用フォルダは、最大5個保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール運動型 i アプリが、すでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メール運動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール運動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、メール運動型 i アプリをダウンロードできません。
- メール運動型 i アプリを残したままで、対応するメール運動型 i アプリ用フォルダは削除できません。ソフトがない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、送信BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- メール運動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択することができます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルを合わせて $\square$ を押し、[ i モードメール閲覧 ]を選んで $\square$ を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールのPIMロック中(  $\text{P.160}$  )は、メール運動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールのPIMロック中、メールフォルダ名を変更するメール運動型 i アプリは、ダウンロードしたりバージョンアップできません。
- メールのPIMロック中、新規メールフォルダを作成するメール運動型 i アプリはダウンロードできません。

## 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 >

ダウンロード開始時に、ソフトの情報を表示するかどうかを設定できます。

- 1 待受画面で $\square$ を1秒以上押して[  $\text{ソフト情報表示設定}$  ]を押し、[ **ON** ]を押す。

- ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。



## i アプリ実行

### i アプリを実行する

FOMA端末に保存されている i アプリを実行(起動)します。

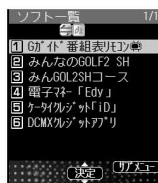
- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(  $\text{P.273}$  )で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。
- ショートカットメニューにソフトを登録することもできます。(  $\text{P.385}$  )

- 1 待受画面で $\square$ を1秒以上押す。

- TOPメニューから $\text{F}$ ( i アプリ )で選択することもできます。
- 待受画面で $\square$ を2回押しても i アプリ画面が表示されます。
- おサイフケータイ対応 i アプリのときは、待受画面で $\square$ 、 $\text{F}$ 、 $\text{F}$ を押します。I Cカード一覧画面が表示されます。

- 2 [  $\text{ソフト一覧}$  ]を押す。

- FOMA端末に保存されているソフトのタイトルが表示されます。
- 選択しているソフトの設定状態によって、下のマークが表示されます。



ソフト一覧画面

### マークの意味

- $\text{F}$ : i アプリ待受画面の機能を持ったソフト
- $\text{F}$ : 自動起動の機能を持ったソフト
- $\text{F}$ : SSL通信でダウンロードしたソフト
- $\text{F}$ : i アプリDXのソフト
- $\text{F}$ : メール運動型 i アプリのソフト
- $\text{F}$ : i アプリ待受画面に設定されているソフト
- $\text{F}$ : 自動起動が設定されているソフト
- $\text{F}$ : 通信する機能を持ったソフト
- $\text{F}$ : おサイフケータイ対応 i アプリのソフト
- $\text{F}$ : i アプリ使用データをminiSDメモリーカードに保存できるソフト
- $\text{F}$ : UIM動作制限が設定されているソフト



### 3 実行するソフトを選んで[OK]を押す。

- i アプリ起動中画面が表示され、ソフトが起動されます。
- ソフトを終了するとき、ソフト実行中に[ESC]を押し、[はい]を選んで[OK]を押します。



#### お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないi アプリがあります。
  - ソフト実行中に**スケジュール**や**アラーム**の時刻になると、ソフトは中断され、スケジュールやアラームの通知画面が表示されます。スケジュールやアラームの通知画面を終了すると再開されます。i アプリのソフトによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
  - メール連動型 i アプリは、**受信BOX**、**送信BOX**、**未送信BOX**からも起動できます。各フォルダ一覧から i アプリメール用フォルダを選択してください。
  - i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
  - 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。3Dポリゴンは、多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
  - ソフト実行中に通信回数が多くなると、[ 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、通信を行うかどうかを選択できます。
  - i アプリのソフトによっては、i アプリ使用データをminiSDメモリーカードに保存できるものがあります。保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データ一覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できます。(参照P.282)
  - i アプリ使用データの保存・削除中に、miniSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アプリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、miniSDメモリーカードをFOMA SH902ISでフォーマットしてください。(フォーマットを行うと、miniSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。)
  - miniSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
  - 同時に起動している他の機能がminiSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリからminiSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。
- i アプリDXを起動するとき
- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために**通信設定**にかかわらず通信するものがあります。(通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。)
  - 日付・時刻を設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
  - ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまではソフトを起動できません。
- i アプリ音量設定について
- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。

#### 関連操作

##### ショートカットメニューから起動する

待受画面で[OK]▶[OK]でショートカットメニューを表示▶ソフトを選ぶ▶[OK]

##### 音量を調節する<i アプリ音量設定>

待受画面で[OK] (1秒以上)▶[2]▶[C] (上げる)/[D] (下げる)▶[OK]

##### ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示>

ソフト一覧画面で、ソフトを選ぶ▶[OK]▶[I]▶[A]

#### 関連操作のお知らせ

##### ショートカットメニューについて

- よく使う i アプリのソフトなどを、あらかじめ登録しておく必要があります。(参照P.385)
- ##### ソフト情報表示について
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動起動の時間間隔、SSL接続などです。
  - 表示される i アプリのソフト名は変更できません。

#### 通信を行うかどうかを設定する

##### <通信設定>

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、ソフトごとに設定します。

- ここで設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[ 通信する ]に設定されています。

1 ソフト一覧画面(参照P.272)でソフトを選んで[OK]▶[6]▶[ソフト利用設定]を押す。

2 [通信設定]を選んで[OK]を押し、通信するかどうかを選ぶ。

通信する	[I]▶[A]
通信しない	[2]▶[+]▶[OK]
i アプリが起動するたびに確認する	[3]▶[+]▶[OK]

3 [完了]を押す。

#### お知らせ



- 通信設定を[通信しない]に設定すると、動作しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合があります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- 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、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。(「i アプリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中の i アプリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です。)

## アイコン情報通知を許可するかどうかを設定する<アイコン情報設定>

i アプリ実行中、未読のメール・メッセージR/Fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[ 利用する ]に設定されています。

1 ソフト一覧画面(  P.272 )でソフトを選んで  [ ソフト利用設定 ] を押す。

2 [ アイコン情報設定 ] を選んで  を押し、 [ 利用する ] を押す。

3  [ 完了 ] を押す。

### お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、[ 利用しない ]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を [ 利用する ] に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」と同様にインターネットを経由して「R情報サービス提供者」に送信される場合があるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。



## 電話帳や履歴の参照を許可するかどうかを設定する<電話帳 / 履歴参照>

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参照を許可するかどうかを設定できるものがあります。

[ 許可する ] に設定した場合、i アプリから電話帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[ 許可する ] に設定されています。

1 ソフト一覧画面(  P.272 )でソフトを選んで  [ ソフト利用設定 ] を押す。

2 [ ソフトからの電話帳 / 履歴参照 ] を選んで  を押し、 [ 許可する ] を押す。

3  [ 完了 ] を押す。



### お知らせ



- [ 許可しない ] に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。


## 着信音や画面の変更を許可するかどうかを設定する<着信音 / 画像変更>



i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかどうか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定できるものがあります。[ 許可する ] に設定した場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更できます。


- ソフトのダウンロード時は、[ 許可する ] [ 表示しない ] に設定されています。

1 ソフト一覧画面(  P.272 )でソフトを選んで  [ ソフト利用設定 ] を押す。

2 [ ソフトからの着信音 / 画像 / メニューアイコン変更 ] を選んで  を押し、 [ 許可する ] を押す。

- 変更を許可しないときは、 を押し、操作4に進みます。

3 [ 変更ごとに確認画面を ] を選んで  を押し、 [ 表示する ] を押す。

- 確認画面を表示しないときは、 を押します。

4  [ 完了 ] を押す。

## ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

## お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- みんなのGOLF モバイル2 for SH
- みんなのGOLF 2 SHコース
- 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

- お買い上げ時に登録されているソフトを削除後にもう一度ご利用になる場合、i Menu内のサイト [ SH-MODE ] からダウンロードできます。

[ i Menu ] [ メニュー / 検索 ]  
[ ケータイ電話メーカー ] [ SH-MODE ]



サイト接続用  
QRコード

## ■ みんなのGOLF モバイル2 for SH

初心者から上級者まで楽しめるリアルゴルフゲームです。「みんなのGOLF」シリーズのコンセプトを受け継ぎ、FOMA端末で手軽にゴルフの爽快感と面白さをお楽しみいただけます。

- みんなのGOLF モバイル2 for SHではマイピクチャの「みんなのGOLF」フォルダ内にあるGIF化データを使用しているため、このデータを削除しないようにしてください。このGIF化データを再度ダウンロードした場合は、FOMA端末(本体)の「みんなのGOLF」フォルダに保存してください。



© 2005 Sony Computer Entertainment Inc.

## ソフトを起動する

**1** ソフト一覧画面で「みんなのGOLF2 SH」を選んで[OK]を押す。

- ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

**2** [OK]を押し、ゲームモードを選んで[OK]を押す。

## ゲームモードについて

### ■ トーナメント

- シングル大会  
プレイヤーの現在のランク毎に設定されたCPU29人とスコアを競い合うトーナメント大会です。
- 全国大会  
専用サーバーにアクセスし期間限定で開催されているSH用全国大会に参加できます。  
全国大会への参加には、専用サイトでのユーザ登録が必要です。

### ■ トレーニング

ダウンロードしたコースの各ホールを選択したり、1打ごとに風などを変更して練習することができます。

### ■ マイデータ

現在のランク、今までの試合数やベストスコア、フェアウェイキープ率などトーナメントでラウンドした成績を閲覧できます。

### ■ WEBサイト

i アプリを終了して「みんなのGOLF」SH専用サイトに接続します。

## キャラクタとコースについて

キャラクタは「アヤ」または「カズマ」を選択できます。コースはSH専用コース(18ホール)が用意されています。

コースは本体とは別のi アプリとなっています。

## ギアの取得について

クラブ&ボール合わせて14種類用意されています。シングル大会に優勝し、選んだカードにギアが入っているとギアを獲得することができ、コース攻略がおもしろくなります。

## プレイヤーのランクについて

すべてのプレイヤーはルーキーランクからスタートしますが、ラウンドを重ね経験を積みランクアップ試験に合格するとより上のランクに上がり、より性能の高いクラブが使用できるようになります。

## プレイ中の画面と操作



- 1** ホルダーデータ:現在のホルルのパー数とヤードを表示します。
- 2** フラグ:現在のホールと旗の動きで風の強さを表します。
- 3** スコア:現在の打数とスコアを表示します。
- 4** 距離表示:ピンまでの残り距離を表示します。
- 5** クラブデータ:選択しているクラブとそのクラブで飛ぶ距離を表示します。
- 6** カップ位置:ピンの方向と高さを表示します。(赤:高い/青:低い)
- 7** 風表示:風向きと強さを表示します。ティショット時には、風速は表示されません。
- 8** ライステータス:ボールのあるライの状態を表示します。上部数字はライの傾斜、下部はライの状態です。
- 9** パワーゲージ:ショット時のパワーを決めるゲージです。上のラインはコース断面図による高低差を表示します。赤フラグはカップの距離を表します。

[C]/[V]	カメラモードに切り替わり、カメラ移動します。
[D]/[O]	ショット方向を変更します。
[F]	ショット/パットを開始します。
[R]	カメラのアングルを切り替えます。
[M]	ショットモードを切り替えます。
[1-9]	クラブを変更します。
[4]	アンプレアブル宣言(2打目以降)
[5]	グリッド表示ON/OFF(グリーン上)
[6]	キャラクタ表示ON/OFF
[X]	アプリ終了確認(メニューへ戻る)
[O]	オプション画面呼び出し(パワーゲージ稼働中を除く)

操作キーの詳細については、メインメニュー画面で「O」オプションを押し、「操作説明」を選んでご参照ください。

## お知らせ

- みんなのGOLFモバイル2 for SHアプリをSH-MODEから再度ダウンロードした場合は、コースやキャラクタを選択するときに指定されたGIF化データを選択してください。データはFOMA端末(本体)の「みんなのGOLF」フォルダ内にあるデータのみ選択できます。
- 「みんなのGOLF」SH専用サイトへのアクセスやユーザー登録、全国大会のスコア登録にはパケット通信料がかかります。

## ■ Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。いつでもどこでも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。



メイン画面

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することもできます。(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プレーヤ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。)

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。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。別途パケット通信料がかかります。詳しくは、『ご利用ガイドブック i モード <FOMA 編>』をご覧ください。

### ソフトを起動する

- 1 ソフト一覧画面で「Gガイド番組表リモコン」を選んで「」を押す。
  - ソフトが起動し、メイン画面が表示されます。
  - 初回起動時は、初期設定画面が表示されます。
- 2 郵便番号、生まれた年や性別などを入力する。
- 3 番組表設定で「地上デジタル」または「地上アナログ」を選んで「」を押す。
- 4 「」設定」を押す。
  - 利用規約画面が表示されます。
- 5 規約に同意するときは、「はい」を選んで「」を押す。
  - 通信後、メイン画面とお知らせが表示されます。

### 番組情報の表示

#### ● 番組情報を切り替える

メイン画面には番組情報や広告が表示されます。番組情報の部分を選択しているときに、「」を押すとチャンネルを選択できます。「」を押すと、時間帯を切り替えられます。「」を押すと番組情報が表示されます。このとき、リモコン登録およびリモコンチャンネル設定がされている場合は、赤外線送信されます。

#### ● メイン画面での共通操作

使いの画面を表示	
メニューを表示	

- リモコンの設定をしていない場合は表示できません。

予約リストへの登録/登録取消(アナログのみ)	
リモコンの切り替え(TV1 TV2 ビデオ DVDの順)	
リモート録画予約	

#### ● 広告表示での操作

広告部分を選択すると、登録されている文字情報が吹き出しで表示されます。「」を押すと、広告に設定されている機能(Phone To機能、Mail To機能、Web To機能)を起動できる場合があります。

### 日時を指定して番組表を表示する

- 1 メイン画面で「」メニュー」を押し、「日時指定」を選んで「」を押す。
- 2 表示日を選択して「」を押し、表示時刻を選択して「」を押す。
- 3 「」表示」を押す。
  - 番組表が表示されます。  
[ サバから番組データを取得します。 ]と表示されたときは、「YES」を選んで「」を押すと、番組情報を取得します。

### キーワードで番組を検索する

- 1 メイン画面で「」メニュー」を押し、「検索」を選んで「」を押す。
- 2 「キーワード」を選んで「」を押し、キーワードを入力するか、検索履歴から選択して「」を押す。
  - ジャンルで検索するときは、「ジャンル」を選んで「」を押し、ジャンルを選んで「」を押し、サブジャンルを選んで「」を押します。
- 3 「」検索」を押し、「YES」を選んで「」を押す。
  - 検索結果画面で「」を押して番組情報を表示したり、予約リスト(アナログのみ)に登録することができます。

### リモート録画予約について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

#### ● 初期設定の方法

- 1 DVDレコーダーにインターネット接続の設定をする。
  - 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 メイン画面で「」メニュー」を押し、「」リモート録画予約」を選んで「」を押す。
  - ガイダンスに従って初期設定を進めてください。





- iDに関する情報については、iDのiモードサイトおよびホームページをご覧ください。  
iモードサイト:[ i Menu ]  
[メニュー/検索] [ケータイクレジット「iD」]  
ホームページ: <http://id-credit.com>



サイト接続用  
QRコード

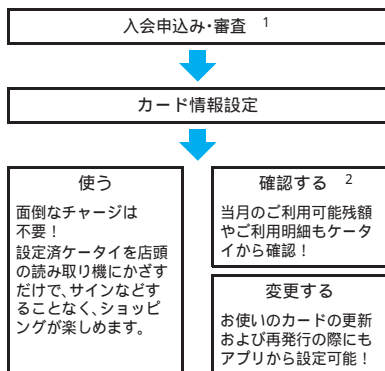
## DCMXクレジットアプリ

「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、キャッシングやりがみなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX goldの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

### アプリの機能



- 1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
  - 2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記をご参照ください。

iモードサイト:[ i Menu ] [メニュー/検索] [DCMX(ケータイクレジット)]  
ホームページ:<http://www.dcmx.jp>



サイト接続用  
QRコード

- 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意のうえ、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。
- 申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

## お知らせ

- お買い上げ時、内蔵iアプリの各機能は次のように設定されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

設定項目	お買い上げ時の設定			
	Gガイド番組表リモコン	みんなのGOLFモバイル2 for SH	電子マネー「Edy」	ケータイクレジット「iD(アイディ)」
待受画面設定	—	—	—	—
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
iアプリTo設定	許可する	—	許可する	許可する
アイコン情報設定	—	—	—	—
着信音/画像変更	—	—	—	—
電話帳/履歴参照	—	—	—	—

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。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。

## 自動起動設定

### iアプリを自動実行する

iアプリを自動起動する方法は3通りあります。

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(P.47)

iアプリDXからの設定による自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の機能による自動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動起動の動作です。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、自動起動するソフトを登録します。最大9件まで登録できます。
FOMA端末の設定による自動起動	FOMA端末に保存されているiアプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定して、スケジュールを設定します。最大9件まで登録できます。

## 自動起動するかどうかを設定する

### <自動起動設定>

お買い上げ時設定(OFF)

- 1 待受画面で[ON]を1秒以上押して[自動起動設定]を押す。

- TOPメニューから[自動起動(iアプリ)] [自動起動設定]を選択することもできます。



自動起動設定画面

- 2 [ON]を押す。

## FOMA 端末の設定でソフトの起動日時を設定する

### 1 自動起動設定画面で「詳細設定」を押し、番号を選ぶ。

自動起動のスケジュールを新規登録する	番号を選ぶ [ 1 ] 新規に登録するときは「-----」が表示されている番号を選びます。
自動起動のスケジュールを変更する	変更する番号を選ぶ [ 1 ]
自動起動のスケジュールを削除する	削除する番号を選ぶ [ 1 ]

- 自動起動設定ソフトウェア一覧画面が表示されます。

### 2 ソフトを選んで [ 1 ] を押し、起動日時を設定する。

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは [ 2 ] で移動できます。



スケジュール設定画面

毎日起動する	[ 1 ] 時刻を入力 [ 1 ]
曜日を指定して起動する	[ 2 ] 曜日を選ぶ [ 3 ] (くり返し可) [ 4 ] 時刻を入力 [ 1 ]
日付を指定して起動する	[ 3 ] 日付・時刻を入力 [ 1 ]

## 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

スケジュール設定画面で「時間間隔設定」を押す。

- 無効にするには、自動起動の設定を削除します。(「FOMA 端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作 1「自動起動のスケジュールを削除する」)
- 自動起動設定がないソフトの場合、「時間間隔設定」はグレーで表示されます。

### お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
  - 電源が入っていないとき
  - 他の機能が起動している場合
  - i アプリが起動中の場合
  - 通話中
  - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
  - i アプリのPIMロック中
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位 (高 低)
機能	自動電源OFF 自動電源ON アラーム ToDoリスト i アプリ自動起動

### お知らせ

- **設定リセット**を行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が「起動ごとに確認」となっている場合、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに5秒間経過すると自動的に確認画面で「いいえ」を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には「起動エラー」と表示されます。

## i アプリTo機能

### サイトやi モードメールからi アプリを実行する

i アプリTo (i アプリ起動設定) が設定されている場合、サイト、インターネットホームページ、i モードメールや画面メモから i アプリを起動できます。

- 下記の方法でも i アプリを起動できます。
  - 赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信したとき
  - バーコードリーダーで i アプリの起動情報を読み取ったとき
  - FeliCaマークを読み取り装置 (リーダー/ライター)にかざして i アプリの起動情報を読み取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します。

## i アプリToでの起動を設定する

### < i アプリTo設定 >

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに設定できます。

- ソフトのダウンロード時は、「許可する」に設定されています。

お買い上げ時設定 (許可する)

### 1 ソフト一覧画面 (P.272) でソフトを選んで [ 1 ] 「ソフト利用設定」を押す。

### 2 [ i アプリTo設定 ] を選んで [ 1 ] を押し、[ 1 ] 「許可する」を押す。

### 3 [ 1 ] 「完了」を押す。

### お知らせ

- 起動するソフトは、サイト、インターネットホームページ、i モードメールや画面メモによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。



## サイトやiモードメールからiアプリを起動する < iアプリTo機能 >

- iアプリTo設定が「許可しない」に設定されている場合、iアプリToでは起動できません。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。

### 1 サイト、インターネットホームページ、iモードメールや画面メモに表示されているiアプリを選んで[OK]を押し、[はい]を選んで[OK]を押す。

- 起動を中止するときは、[iアプリ起動中]と表示されているときに[キャンセル]を押します。

## お知らせ

- iアプリを終了すると、元のサイトやインターネットホームページ、受信メール表示画面や画面メモに戻ります。
- iアプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、「指定されたソフトがありません」と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていないときや、FOMA端末に保存されているソフトのバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト実行後、終了時に保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(☞P.273)が必要な場合もあります。
- iモードメールからのiアプリToは、IR情報サービス提供者からのiモードメール配信で利用する機能です。FOMA端末同士ではご利用になれません。

## iアプリ待受設定

### iアプリ待受画面を設定する

iアプリを待受画面に設定できます。

- 待受画面に設定したiアプリは、[OK]を押すと操作できるようになります。

## iアプリ待受画面を設定する

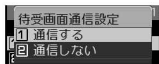
### < 待受画面設定 >

- iアプリ待受設定されたソフトから通信するかどうかは、待受画面通信設定(☞P.281)で設定できます。

### 1 ソフト一覧画面(☞P.272)でソフトを選んで[OK]、[4] [待受画面設定] を押し、[はい]を選んで[OK]を押す。

- iアプリ待受画面に設定され、待受画面に戻ると、ソフトが起動します。

- 通信を利用するソフトのときは、右の画面が表示されます。「通信する」を選択すると通信が許可されます。



[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供ができない場合がありますので、ご注意ください。

## お知らせ

- iアプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- iアプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- iアプリ待受画面を設定している場合、待受画面にはiアプリが表示されます。待受画面設定で設定した画像は表示されません。iアプリ待受画面設定を解除すると、待受画面設定した画像が表示されます。
- 通信を行うソフトを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ことがあります。
- iアプリ待受画面表示中に**オールロック**を設定すると、iアプリ画面は終了し、お買い上げ時に待受画面設定されている[待受画面6]の画像が表示されます。また、iアプリ待受画面表示中にiアプリの**PIMロック**を設定すると、iアプリ画面は終了し、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。オールロックまたはiアプリのPIMロックを解除するとiアプリ待受画面が再表示されます。
- iアプリDXをiアプリ待受画面に設定した場合、iアプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- iアプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとiアプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約5秒そのままにしておく、iアプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、通常の待受画面になり、iアプリ待受画面の設定が解除されます。ただし、**自動電源ON**で電源を入れたときは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- iアプリ待受画面を設定すると、電池の利用可能時間が短くなります。
- 次の操作を行うと待受画面のiアプリはいったん終了します。
  - カメラ機能を利用する場合
  - データBOX機能を利用する場合
  - iモード機能を利用する場合
  - メール機能を利用する場合
  - テレビ電話を利用する場合
  - 電話帳お預かりサービスを利用する場合
  - モバイルオーディオを利用する場合
  - iアプリの設定を変更する場合
  - iモーションの再生を行う場合
  - トルカ機能を利用する場合
  - 赤外線通信を利用する場合
  - iアプリのソフトをダウンロードする場合
  - iアプリを起動する場合
  - ブックリーダーを利用する場合
  - ドキュメントビューアを利用する場合
  - PDF対応ビューアを利用する場合
  - バターンデータを更新する場合
  - ソフトウェアを更新する場合

### セキュリティエラーについて

- iアプリ待受画面を設定している場合、iアプリが不正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可されている機能以外の動作をしようとしたときは、iアプリ待受画面は解除されます。
- 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、エラー発生時刻などがエラー履歴に記録、表示されます。通常終了時には記録されません。待受画面に「セキュリティエラー」と表示されているときは、[OK]を押すと、エラー履歴が表示されます。

## 関 連 操 作

### i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する

#### <待受画面通信設定>

- 1 ソフト一覧画面( P.272 )で、待受画面に設定されているソフトを選ぶ ▶ [ 5 ]
- 2 [ 7 ]

### メニューから i アプリ待受画面を設定する

#### <待受画面設定>

- 1 待受画面で [ 2 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 3 ]
- 2 ソフトを選ぶ ▶ [ ]
  - 待受画面に設定している i アプリを設定し直すとき: [ 設定 ] ▶ [ ] ▶ ソフトを選ぶ ▶ [ ] ▶ [ はい ] ▶ [ ]
  - 待受画面に設定している i アプリを終了するとき: [ 終了 ] ▶ [ ]
  - 待受画面に設定している i アプリを解除するとき: [ 解除 ] ▶ [ ]

## i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面を解除すると、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

- i アプリ待受画面を終了しても、i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったときに i アプリ待受画面が再起動します。

- 1 待受画面で [ ] を 1 秒以上押して [ 1 ] [ ソフト一覧 ] を押し、待受画面に設定されているソフトを選んで [ 4 ] [ 待受画面設定 ] を押す。

- 2 [ はい ] を選んで [ ] を押す。

## i アプリを管理する

FOMA 端末に保存した i アプリのバージョンアップを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。

i アプリをテレビ画面に表示することもできます。

( P.360 )

- ソフトによっては、IR 情報サービス提供者が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合は、そのソフトの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。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、IR 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、IR 情報サービス提供者が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このように IR 情報サービス提供者がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、i モードアイコンが点滅します。この際通信料はかかりません。

## i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

FOMA 端末に保存済みのソフトがサイト側で新しいバージョンに更新されている場合に、バージョンアップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、自動的にバージョンアップできるものもあります。

- 1 ソフト一覧画面( P.272 )でソフトを選んで [ 2 ] [ バージョンアップ ] を押す。

- 2 [ はい ] を選んで [ ] を押す。
  - ソフトの情報が表示されたときは、[ ] を押します。

### お知らせ

- FOMA 端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプリとメモリアreaを共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができない場合があります。

## 関 連 操 作

### 自動バージョンアップする

[ 最新ソフトにバージョンアップしますか? ]の確認画面で、[ はい ] ▶ [ ]

### 関連操作のお知らせ

- メール の PIM ロック 中、メールフォルダ名を変更するメール連動型ソフトはバージョンアップできません。

## i アプリを並べ替える<ソート>

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

ダウンロード(新 旧)	ダウンロードした日付の新しい順
ダウンロード(旧 新)	ダウンロードした日付の古い順
使用順	最近使用されたソフトの順
ソフトサイズ順	プログラムサイズの大きいもの順

- お買い上げ時は、[ ダウンロード(新 旧) ] に設定されています。

ソフト一覧画面( P.272 )で [ 7 ] [ ソート ] を押し、ソート方法を選んで [ ] を押す。

## エラー表示を確認する<エラー表示>

ソフト実行時のエラー情報 [ 自動起動失敗履歴 ]

[ 待受画面エラー履歴 ] [ セキュリティエラー履歴 ] やトレース情報を確認できます。

- トレース情報がない場合は、[ トレース情報がありません ] と表示されます。

1 待受画面で $\square$  (1秒以上) を押して  $\square$  [エラー表示] を押す。

2 エラー履歴を選んで $\square$ を押す。

#### お知らせ

- **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、エラー発生時刻などがエラー履歴に記録、表示されます。通常終了時には記録されません。

### 関連操作

トレース情報を表示する<トレース表示>

- 1 待受画面で $\square$  (1秒以上) ▶  $\square$
- 2 確認が終わるときは $\square$ 
  - トレース情報を削除するとき:  $\square$ ▶ [はい]▶  $\square$

#### 関連操作のお知らせ

i アプリ作成者の方へ

- 作成した i アプリが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。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

i アプリをPIMロックする<PIMロック>

1 待受画面で $\square$  (1秒以上) を押して  $\square$  [PIMロック] を押し、端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力して $\square$ を押す。

2 [ON] / [OFF] を選ぶ。

ロックする	$\square$
ロック解除する	$\square$

i アプリを削除する<削除>

1 ソフト一覧画面(  $\square$  P.272 )で、ソフトを選んで $\square$   $\square$  [削除] を押す。

2 削除方法を選ぶ。

ソフトを1件削除する	$\square$ [はい] $\square$
複数のソフトをまとめて削除する	$\square$ ソフトを選ぶ▶ $\square$ (くり返し可) $\square$ [はい] $\square$
すべてのソフトを削除する	$\square$ 端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$

#### お知らせ

- メール連動型 i アプリのソフトを削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、メールフォルダ内に保護されている i モードメールがある場合、ソフト、フォルダは削除できません。
- 削除するソフトの i アプリ使用データが miniSD メモリーカードに保存されている場合、i アプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。

#### お知らせ

- フォルダを残してメール連動型 i アプリのソフトを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、**受信BOX**、**送信BOX**、**未送信BOX**で $\square$ を押し、[ i モードメール閲覧 ] を選択します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。
  - 内蔵ソフトを削除後にもう一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [ SH-MODE ] からダウンロードできます。(ダウンロードした i アプリはFOMAカード動作制限機能の対象になります。  $\square$  P.38 )
- おサイフケータイ対応 i アプリのソフトを削除するとき
- ソフトによっては、お客様がソフトを起動して I C カード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
  - 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。
  - **I C カードロック**中、おサイフケータイ対応 i アプリのソフトは削除できない場合があります。
- メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき
- フォルダ内に保護された i モードメールがあるとき、ソフトやフォルダは削除できません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

### miniSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

miniSDメモリーカードに保存した i アプリ使用データのフォルダを一覧表示できます。

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト / CP名、フォルダ利用可 / 不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
  - ソフト動作制限 あり : 保存されたデータを使用するソフトが無いため利用できません。
  - FOMAカード動作制限 あり : 保存したときと異なるFOMAカードが挿入されているため利用できません。
  - 機種制限 あり : 保存したときと異なる機種のため利用できません。
  - シリーズ制限 あり : ソフトのシリーズが異なるため利用できません。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、miniSDメモリーカードに保存できます。(  $\square$  P.323 )

1 待受画面で $\square$ を1秒以上押して  $\square$  [ i アプリ使用データ ] を押す。

- TOPメニューから $\square$  ( i アプリ ) [ i アプリ使用データ ] の順に選択することもできます。

i アプリ使用データフォルダを1件削除する	フォルダを選ぶ $\square$ [はい] $\square$
情報を表示する	$\square$ <ul style="list-style-type: none"><li>● 確認が終わるときは<math>\square</math>を押します。</li></ul>

#### お知らせ

- 同時に起動している他の機能が miniSD メモリーカードを使用している場合は、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

## i アプリのさまざまな機能を利用する

- 利用する機能によっては、同時に起動している他の機能を終了してから利用できるものがあります。

### i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。

#### 1 ソフト実行中にURLの項目を選んで を押し、 はい を選んで を押し。

- サイトやインターネットホームページを表示する方法は、ソフトによって異なります。

### i アプリから電話をかける






実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかけることができます。

- 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかけることに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

#### 1 ソフト実行中に電話番号の項目を選んで を押し、 はい を選んで を押し。

- 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかける方法は、ソフトによって異なります。
- 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークをかける電話番号が表示されます。





#### 2 電話をかける。

音声電話をかける	 / 
テレビ電話をかける	
ブッシュトークをかける	 / 


### i アプリからカメラ機能を利用する

- 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。

#### 1 ソフト実行中にカメラの起動項目を選んで を押し。

- カメラモード(静止画撮影画面)になります。明るさを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用することもできます。
- ソフトから  [画像サイズ]  [連続撮影]  [画質]  [フレーム] などの設定ができるものもあります。設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。

#### 2 を押し。


- 撮影した画像を保存するときは、 を押します。

### お知らせ

- ソフトによっては i アプリで利用する画像やお客が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

### i アプリからバーコードリーダーを利用する

#### 1 ソフト実行中にバーコードリーダーの起動項目を選んで を押し。

- カメラモード(バーコードリーダー)になります。
- 画面が暗い場合は  [ライト] を押し、ピクチャーライトを点灯してください。
- バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって異なります。


#### 2 バーコード( JANコード、QRコード )が表示されるようにカメラを合わせ、 [読取] を押し。

- バーコード( JANコード、QRコード )が撮影されます。


### お知らせ

- 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

### i アプリから赤外線通信機能を利用する

- セルフモード中は、赤外線通信機能(  P.342 )を利用することはできません。

#### 1 ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 はい を選んで を押し。









- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
- 赤外線通信を中止するときは、 を押します。

### i アプリからトルカを登録する

#### 1 ソフト実行中にトルカの保存項目を選んで を押し。

- トルカの登録方法は、ソフトによって異なります。

#### 2 プレビュー表示または保存を行う。

トルカをプレビュー表示する	 [プレビュー] 
新規保存する	 [新規保存] 
上書き保存する	 [上書き保存]  フォルダを選ぶ  データを選ぶ 



# i チャンネル

- i チャンネルとは ..... < i チャンネル > 286
- i チャンネルを表示する ..... 287
- i チャンネルの設定を行う ..... < i チャンネルテロップ設定 > 287

## i チャンネル

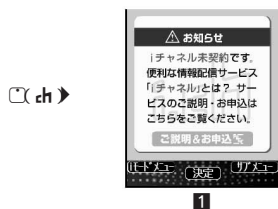
### i チャンネルとは

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(チャンネル一覧の表示方法は P.287)。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などについては、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### 未契約



#### 契約後



②テロップ表示



③チャンネル一覧



④詳細情報画面

- 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あと、情報を受信したタイミング、もしくはチャンネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- 3 「ch」ボタンを押下する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みるすることができます。

- 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。

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

i チャンネルには「ベーシックチャンネル」と「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」はドコモが提供するチャンネルであり、あらかじめ登録されていますので i チャンネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャンネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャンネル」はドコモ以外のIP 情報サービス提供者が提供するチャンネルで、お客様ご自身が好きなチャンネルを登録して利用できます。「おこのみチャンネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャンネルのサービス利用料には含まれません。なお、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。

- 「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。

i モード端末

i モードセンター



ベーシックチャンネルの  
情報



おこのみチャンネルの  
情報



IP  
(情報サービス提供者)

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.287

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、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャンネル対応端末を利用しているお客様で、i チャンネル対応端末を利用している契約者回線について i チャンネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャンネル」を利用できます。なお、チャンネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。




- おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。




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、iチャンネル対応ボタンを押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』を参照してください。

## iチャンネルを表示する

iチャンネルを契約し、iチャンネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。さらに、を押してチャンネル一覧を表示することができます。

- 待受画面でを押してもチャンネル一覧を表示できません。

### お知らせ

最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。チャンネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは動作しません。また、着信ランプも点灯・点滅しません。
- ご利用の状況により、チャンネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。

## 関連操作

効果音の音量を調節する <効果音設定>


チャンネル一覧で   ▶  (上げる) /  (下げる) ▶ 

### 関連操作のお知らせ

- iチャンネルの音量は、iモードの効果音設定と共通の設定です。

## 詳細情報を表示する

iモードサイトに接続して各チャンネルの詳細情報入手できます。

- 1 チャンネル一覧でチャンネルを選んでを押す。

### お知らせ

- **オールロック**中は、チャンネル一覧を表示できません。iチャンネルのPIMロック中は、端末暗証番号(4~8桁の数字)の入力が必要です。

### お知らせ

iチャンネルの接続先変更について

- iモードの**接続先選択**でiチャンネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- iチャンネルの接続先を変更すると、iチャンネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャンネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、iチャンネルテロップが表示されます。
- iチャンネルの接続先変更後、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、チャンネル一覧を表示してください。







## iチャンネルテロップ設定


### iチャンネルの設定を行う



待受画面にiチャンネルテロップを表示するかどうかを設定します。



### ■ メインディスプレイに表示する

お買い上げ時設定(ON) テロップ文字サイズ:大(標準) テロップ色:パターン1(文字色:緑、背景色:黒) テロップ速度:標準))




- 1 待受画面でを押し、 **[ON]**を押す。

- TOPメニューから [iモード] [iチャンネルメニュー] [iチャンネルテロップ設定] [メイン画面]の順に選択することもできます。



- 2  **[テロップ文字サイズ設定]**を選んでを押し、文字サイズを選ぶ。




小	
中	
大(標準)	

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。

- 3  **[テロップ色設定]**を選んでを押し、テロップの色を選んでを押す。

- [パターン1] - [パターン9] から選択します。

- 4  **[テロップ速度設定]**を選んでを押し、速度を選ぶ。


遅い	
標準	
速い	

- 5  **[完了]**を押す。


### ■ サブディスプレイに表示する

お買い上げ時設定(OFF)

- 1 待受画面でを押し、 **[ON]**を押す。

- TOPメニューから [iモード] [iチャンネルメニュー] [iチャンネルテロップ設定] [サブ画面]の順に選択することもできます。

## お知らせ

- お客様の操作により i チャンネルテロップ設定を [OFF] にした場合、テロップは表示されません。
- テロップ表示のON / OFFやテロップの速度は、i チャンネルテロップ設定で設定できます。
- i チャンネルサービスまたは i モードサービスを解約すると、i チャンネルテロップは表示されなくなります。
- i チャンネルサービスまたは i モードサービス未契約時は、i チャンネルテロップは表示されません。
- オールロック中、PIMロック中は、i チャンネルテロップは表示されません。
- 公共モード(ドライブモード)中は、テロップは表示されません。
- カレンダー表示設定と i チャンネルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受画面で  を押すと、カレンダー表示と i チャンネルテロップ表示が切り替わります。

# おサイフケータイ / トルカ

## ■おサイフケータイ

- おサイフケータイとは ..... 290
- おサイフケータイ対応 i アプリを起動する ..... 290

## ■トルカ

- トルカとは ..... <トルカ> 291
- トルカを取得する ..... <トルカ取得> 292
- トルカを表示する ..... <トルカビューア> 293
- トルカ一覧画面・詳細画面の見かた ..... 293
- トルカを取得するかどうかを設定する ..... <ICカードから取得> 296
- ICカード機能をロックする ..... <ICカードロック> 296

## おサイフケータイとは

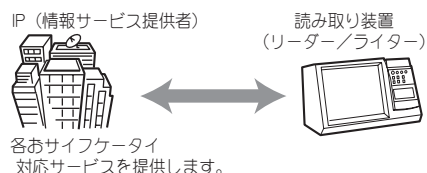
i モード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能(iモード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中で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。

ICカードの読み書きを行う装置です。



- ・チャージ
- ・購入
- ・ポイント利用など

iモードセンター



IPとiモード端末をつなぎます。

- ・チャージ
- ・購入
- ・ポイント利用など



おサイフケータイ

ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードしてください。

- 各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・ご利用の方法につきましては、それぞれ異なりますので、IR情報サービス提供者)などのお問い合わせ先にご連絡ください。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA> 編)』をご覧ください。

- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名やお問い合わせ先などはメモをとり保管してください。おサイフケータイの故障・修理・FOMA端末の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。)万が一、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IR情報サービス提供者)などにお問い合わせのうえ、ご確認ください。
- ドコモショップなど窓口にて、他のおサイフケータイへの交換時および故障取替時に、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IR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IR情報サービス提供者)などにお問い合わせください。

## おサイフケータイ対応iアプリを起動する

### おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする  
☎ P.271



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 ☎ P.290



FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす ☎ P.291

### 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

おサイフケータイ対応iアプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

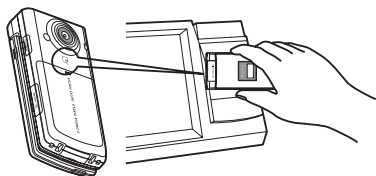
- 1 待受画面で を押す。
  - TOPメニューから (LifeKit) [ICカード一覧]の順に選択することもできます。
- 2 おサイフケータイ対応iアプリを選んで を押す。
  - おサイフケータイ対応iアプリが起動します。

## FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

FOMA 端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

- ソフトを起動せずご利用いただくことができます。
- FOMA 端末を読み取り装置(リーダー/ライター)に近づけないようにご注意ください。
- FeliCaマーク面以外は、読み取れません。
- FeliCaマークと読み取り装置(リーダー/ライター)は、平行にかざしてください。
- FOMA 端末は、できるだけ読み取り装置(リーダー/ライター)の中心位置にかざしてください。
- FOMA 端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。

### 1 読み取り装置(リーダー/ライター)に FOMA 端末のFeliCaマークをかざす。



### 2 読み取ったことを確認する。

- 読み取り装置(リーダー/ライター)のディスプレイなどで読み取り結果を確認します。

## おサイフケータイをお使いになるときのご注意

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。
- 電源OFF時もFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、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。また、電池が切れた状態では使用できませんので、充電を行ってください。
- 通話中やiモード接続中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、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。
- FOMA 端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- 読み取り装置(リーダー/ライター)から起動情報を読み取ってiアプリを起動したり、サイトに接続することもできます。

- 電池が切れた場合は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしても、利用できない場合があります。
- I Cカードロック中(☎P.296)は、FeliCaのI Cカード機能を使用できません。
- オールロック(☎P.158)を設定しても、FeliCaのI Cカード機能はロックされません。
- おまかせロック(☎P.159)を設定すると、FeliCaのI Cカード機能の使用も停止できますが、おまかせロックを解除すると、I Cカードロック(☎P.296)の設定する前の状態に戻ります。

### お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリソフト、電子マネー「Edy」もご利用いただけます。
- 以下の場合は、ソフトからのI C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。
  - ソフト実行中に電話がかかってくるとソフトは中断され、電話を切ると再開します。
  - ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻になると、ソフトの実行は中断され、スケジュールやアラームの通知画面になります。スケジュールやアラームの通知画面を終了すると再開します。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
  - 電源OFF時
  - 他の機能が起動している場合
  - 通話中
  - iアプリが起動中の場合
  - iアプリのPIMロック中
- 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。

## トルカ

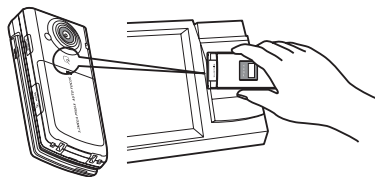
### トルカとは

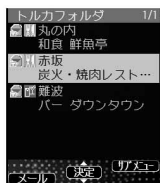
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、外部メモリを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。

- トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

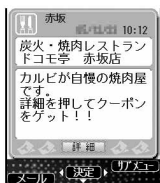
### トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてトルカを取得。





トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。



## 読み取り装置(リーダー/ライター)から取得する

読み取り装置(リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしてトルカを取得することができます。

- 取得できるトルカは最大256バイトです。トルカ(詳細)は取得することはできません。

- 1 確認画面が表示されたときは、「はい」を選んで[OK]を押す。

### お知らせ

- **ICカードロック**中またはICカードから取得を[OFF]に設定している場合は、読み取り装置(リーダー/ライター)を利用してトルカを取得できません。

## iモードメールの添付ファイルから取得する

iモードメールの添付ファイルとしてトルカを取得することができます。

- 1 トルカが添付されている受信メールを表示し、[4] [添付ファイル確認] を押す。

- 2 [ ] でトルカを選び、確認する。

トルカプレビュー画面を表示する	[ ]
トルカのまま保存する	[はい] [OK]

- 3 トルカプレビュー画面で、「詳細」を選んで[OK]を押す、「はい」を選んで[OK]を押す。
  - iモード通信を行いトルカ(詳細)を取得します。(通常のポケット料金がかかります。)

- 4 [保存] を押し、「はい」を選んで[OK]を押す。

### お知らせ

メール添付について

- トルカをiモードメールに添付して送信した場合、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

miniSDメモリーカードについて

- トルカをminiSDメモリーカードにコピーした場合、トルカ(詳細)取得前の状態でコピーされます。また、miniSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得することができません。
- miniSDメモリーカードに保存されているトルカを、FOMA端末(本体)にコピー(☎P.335)できます。

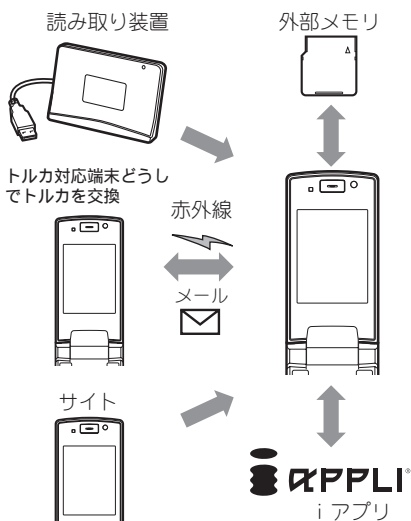
赤外線通信について

- トルカを赤外線送信した場合、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。(☎P.342)

iモードやiアプリから取得したトルカについて

- トルカのデータサイズによっては、iアプリから取得できない場合があります。

## トルカの取得手段



### お知らせ

- iモード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のポケット料金がかかります。

## トルカ取得

### トルカを取得する

トルカは、ICカード機能、iモードメールの添付ファイル、iアプリ、iモードからのダウンロード、miniSDメモリーカード、赤外線通信のいずれかの方法で取得することができます。

- トルカのPIMロック中は、ICカード機能を利用したの取得を除き、PIMロックを解除する必要があります。

## お知らせ

- トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送信したり、赤外線通信で送信したり、miniSDメモリーカードにコピーできない場合があります。

## トルカを取得すると

ICカード機能を利用して新しくトルカを取得すると、待受画面に「新着トルカあり」件数が表示されます。また、FOMA端末(本体)に未読トルカがあると、「」が表示されます。

- FOMA 端末を閉じているときは、新着トルカの件数がサブディスプレイに表示されます。



- 1 待受画面でを押し、「新着トルカあり」を選んでを押す。

## トルカビューア

### トルカを表示する

取得したトルカ(詳細)やトルカを表示します。

- 1 待受画面で、、、を押す。TOPメニューから [トルカ]の順に選択することもできます。
  - miniSDメモリーカード内のトルカ情報を表示するときは、「miniSD切替」を選択します。
- 2 フォルダを選んでを押す。
  - 全フォルダのトルカ一覧を表示するときは、を押します。(miniSDメモリーカードの場合は表示されません。)
- 3 データを選んでを押す。
  - トルカまたはトルカ(詳細)の詳細画面からWeb To、Mail To、Phone To( AV Phone To )などを利用できます。(ただし、miniSDメモリーカード内のトルカからは利用できません。)

## お知らせ

- トルカのPIMロック中にトルカの一覧や詳細画面の表示を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力すると、PIMロックが一時解除され、表示できます。
- フォルダセキュリティ設定中に全フォルダのトルカ一覧を表示する場合は、端末暗証番号(4～8桁の数字)の入力が必要です。
- フォルダセキュリティ設定中に該当フォルダ内の一覧や詳細画面を表示する場合は、端末暗証番号(4～8桁の数字)の入力が必要です。
- メモリが不足している場合、トルカ(詳細)を保存できません。不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください。

## トルカ一覧画面・詳細画面の見かた

### フォルダ一覧画面の見かた

- 
- 1 miniSD切替  
選択すると、miniSDメモリーカード内のトルカのフォルダ一覧画面が表示されます。(miniSDメモリーカードの場合は「本体切替」が表示されます。)
  - 2 フォルダマーク  
: 未読トルカが存在するフォルダ  
: 未読トルカが存在しないフォルダ
  - 3 フォルダ名  
先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。
  - 4 を押すと、全フォルダのトルカの一覧が表示されます。(miniSDメモリーカードの場合は表示されません。)
  - 5 を押すと、フォルダの作成や削除、PIMロックなどができます。

### トルカ一覧画面の見かた

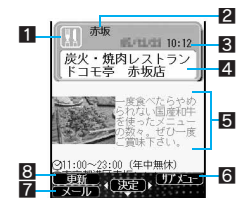
- 
- 1 トルカの種類(保護の有無)  
: 未読トルカ  
: 未読トルカ(保護)  
: 既読トルカ  
: 既読トルカ(保護)
  - 2 カテゴリ
  - 3 インデックス
  - 4 タイトル
  - 5 を押すと、トルカの移動や削除などができます。
  - 6 を押すと、選択されたトルカ(詳細)またはトルカの詳細画面が表示されます。
  - 7 を押すと、トルカを添付したメールを送信できます。サイトからダウンロードしたトルカは未読になりません。

### トルカ詳細画面の見かた

- 
- 1 カテゴリ
  - 2 インデックス
  - 3 取得日時
  - 4 タイトル
  - 5 説明文
  - 6 詳細ボタン: 選択すると、トルカ(詳細)を取得します。
  - 7 を押すと、移動や削除、赤外線送信などができます。
  - 8 を押すと、トルカを添付したメールを送信できます。



## トルカ(詳細)詳細画面の見かた



- 1 カテゴリー
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 トルカ(詳細)詳細情報
- 6 [OK]を押すと、移動や削除、赤外線送信などができます。
- 7 [戻る]を押すと、トルカを添付したメールを送信できます。
- 8 [更新]を押すと、トルカ(詳細)情報を更新します。

### トルカからトルカ(詳細)を取得する

- 1 トルカ詳細画面を表示し、**[P.293]**の操作1～3) **[詳細]**を選んで**[OK]**を押す。
- 2 **[はい]**を選んで**[OK]**を押す。
  - iモードサイトに接続され、トルカ(詳細)が取得されます。

### 関連操作

#### トルカ(詳細)を更新する<更新>

トルカ(詳細)詳細画面(**[P.293]**の操作1～3)で**[OK]**

#### トルカの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>

- 1 トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面(**[P.293]**の操作1～3)で、**[OK]**
- 2 FOMA端末/本体 電話帳に登録するときは**[FOMA]**
  - FOMAカード電話帳に登録するとき:**[FOMA]**
  - 電話帳に追加/上書き登録するとき:**[名前]**▶名前を選ぶ▶**[OK]**

#### トルカ(詳細)の画像を保存する<本文中画像確認>

- 1 トルカ(詳細)詳細画面(**[P.293]**の操作1～3)で、**[OK]**
- 2 画像を選ぶ▶**[はい]**▶**[OK]**
  - 画像を確認するとき:**[戻る]**するとき:**[OK]**

### フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

#### フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- 1 待受画面で**[9]****[2]****[3]**を押す。
- 2 **[1]****[1]** **[フォルダ新規作成]** を押し、フォルダ名を入力して**[OK]**を押す。
  - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、**[OK]** (1秒以上) を押します。

#### お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

#### フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 1 待受画面で**[9]****[2]****[3]**を押す。
- 2 フォルダを選んで**[1]****[2]** **[フォルダ名編集]** を押す。
- 3 フォルダ名を編集し、**[OK]**を押す。
  - フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で**[OK]** (1秒以上) を押します。

#### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は変更できません。

#### フォルダを上に移動する

- 1 待受画面で**[9]****[2]****[3]**を押す。
- 2 フォルダを選んで**[1]****[3]** **[フォルダ移動]** を押す。
  - トルカフォルダおよび一番上のユーザ作成フォルダは移動できません。

#### トルカをPIMロックする<PIMロック>

- 1 待受画面で**[9]****[2]****[3]**を押す。
- 2 **[7]** **[PIMロック]** を押す。
- 3 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して**[OK]**を押す。
- 4 **[ON]** / **[OFF]** を選ぶ。

設定する	<b>[1]</b>
解除する	<b>[2]</b>

#### フォルダセキュリティを設定する<フォルダセキュリティ>

- 1 待受画面で**[9]****[2]****[3]**を押す。
- 2 フォルダを選んで**[1]****[4]** **[フォルダセキュリティ]** を押す。
- 3 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して**[OK]**を押す。

## 4 [ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	[1.5]
解除する	[2.5]

- フォルダセキュリティはトルカフォルダには設定できません。

### ■ フォルダを削除する <削除>

1 待受画面で  [9.5]  [2.5]  [3.5] を押し、フォルダを選んで  [2.5] [削除] を押す。

2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	[1.5] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>
複数のフォルダをまとめて削除する	[2.5] フォルダを選ぶ(くり返し可) <input type="checkbox"/> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>
フォルダは残し、すべてのトルカを削除する	[3.5] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>
すべてのフォルダおよびトルカを削除する	[4.5] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>

#### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

### トルカを管理する

FOMA 端末内やminiSDメモリーカード内のトルカやトルカ(詳細)の削除、移動、コピー、並べ替えを行うことができます。

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買い求めいただけます。(P.329)

### ■ トルカを並べ替える <ソート>

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

- お買い上げ時は、[日付順(新旧)]に設定されています。
- miniSDメモリーカード内のトルカはソートできません。
- ソートを実行したあと、トルカ画面を終了しても、その設定は継続されます。

日付順(新旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
カテゴリ順	カテゴリの順
タイトル順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順 各文字種類内では、文字コード順
インデックス順	インデックスによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順 各文字種類内では、文字コード順

1 待受画面で  [9.5]  [2.5]  [3.5] を押す。

2 フォルダを選んで  を押し、 [4.5] [ソート] を押す。

3 ソート方法を選んで  を押す。

### ■ ファイルを別のフォルダやminiSDメモリーカードに移動またはコピーする <移動/コピー/miniSDへコピー>

1 待受画面で  [9.5]  [2.5]  [3.5] を押す。

2 フォルダを選んで  を押し、トルカを選んで  [5.5] [移動/コピー] を押す。

3 移動またはコピーを選ぶ。

トルカを移動する	[1.5]
トルカを別のフォルダにコピーする	[2.5]
トルカをminiSDメモリーカードにコピーする	[3.5]

4 移動またはコピー方法を選ぶ。

トルカを1件ずつ移動またはコピーする	[1.5]
複数のトルカを選んで移動またはコピーする	[2.5] ファイルを選ぶ(くり返し可) <input type="checkbox"/>
フォルダ内のすべてのトルカを移動またはコピーする	[3.5] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/>

5 フォルダを選んで  を押す。

- miniSDへコピーする場合[はい]を選んで  を押します。

#### お知らせ

- miniSDメモリーカードにコピーするとき、フォルダの選択は不要です。
- 保護したトルカをFOMA 端末からminiSDメモリーカードへコピーしたとき、保護が解除されたトルカがコピーされます。

### ■ トルカを保護する <保護>

1 待受画面で  [9.5]  [2.5]  [3.5] を押す。

2 フォルダを選んで  を押し、トルカを選んで  [1.5] [保護] を押す。

3 [ON]/[OFF]を選ぶ。

保護する	[1.5]
解除する	[2.5]

## トルカを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 3 ]** を押す。
- 2 フォルダを選んで **[ ]** を押し、トルカを選んで **[ 2 ]** **[ 削除 ]** を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

トルカを1件削除する	<b>[ 1 ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ ]</b>
複数のトルカをまとめて削除する	<b>[ 2 ]</b> トルカを選ぶ <b>[ ]</b> (くり返し可) <b>[ ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ ]</b>
フォルダ内のすべてのトルカを削除する	<b>[ 3 ]</b> 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 <b>[ ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ ]</b>

## トルカを検索する

トルカをカテゴリ、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 検索対象はFOMA端末本体内のトルカのみです。

- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 3 ]** を押し、フォルダを選んで **[ 3 ]** **[ 検索 ]** を押す。
  - フォルダを選んで **[ ]** を押し、**[ 3 ]** を押すと、該当フォルダ内の検索になります。

- 2 検索範囲を選ぶ。

選択したフォルダ内を検索する	<b>[ 1 ]</b>
すべてのフォルダを検索する	<b>[ 2 ]</b>

- 3 検索方法を選び、キーワードを指定する。
  - 検索結果の一覧画面が表示されます。

カテゴリで検索する	<b>[ 1 ]</b> カテゴリを選ぶ <b>[ ]</b>
インデックスで検索する	<b>[ 2 ]</b> インデックスの一部を入力 <b>[ ]</b>
タイトルで検索する	<b>[ 3 ]</b> タイトルの一部を入力 <b>[ ]</b>

- インデックスやタイトルなどキーワードは最大全角10文字 半角20文字 まで入力できます。

- 4 絞り込み検索するときには、検索結果画面で **[ 3 ]** **[ 絞り込み検索 ]** を押す。

## i モードメールにトルカを添付する

- 1 トルカ (詳細) 詳細画面またはトルカ詳細画面 ( **[ P.293 ]** の操作 1 ~ 3 ) で、**[ メール ]** を押す。
  - トルカ一覧画面で **[ ]** を押すこともできます。
- 2 i モードメールを作成し、送信する。
  - 詳しくは、P.233の操作 2 ~ 4 を参照してください。

### お知らせ

- トルカ (詳細) をメールに添付して送信した場合、トルカ (詳細) 取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

### お知らせ

- トルカに対応していない機種には送信できません。

## ICカードから取得

### トルカを取得するかどうかを設定する

ICカード機能を利用してトルカを取得するかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定 (ON (取得する))

- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 3 ]** を押す。
- 2 **[ 4 ]** **[ ICカードから取得 ]** を押し、**[ ON ]** / **[ OFF ]** を選ぶ。

取得する	<b>[ 1 ]</b>
取得しない	<b>[ 2 ]</b>

## ICカードロック

### ICカード機能をロックする

FeliCaのICカード機能を利用できないように、ICカードロックを設定できます。

なお、おまかせロックを設定した場合も、ICカードロックが自動的に設定されます ( **[ P.159 ]** )。

お買い上げ時設定 (OFF)

- 1 待受画面で **[ 7 ]** **[ 6 ]** を押し、端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力して **[ ]** を押す。
- 2 **[ 4 ]** **[ ICカードロック ]** を押し、**[ ON ]** / **[ OFF ]** を選ぶ。

設定する	<b>[ 1 ]</b>
解除する	<b>[ 2 ]</b>

- ICカードロックを設定すると、**[ ]** が表示されます。

### お知らせ

- ICカードロック中は、読み取り装置 (リーダー/ライター) を利用してトルカを取得できません。
- 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。再度、電池パックを取り付けたときに、電池残量が残っていると、電源を入れなくてもICカードロックは解除されます。ただし、ICカードロックを設定しているときに電池パックを取り外すと、再度電池パックを取り付けたときにICカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックで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り、電源が切れてもICカードロックは保持されます。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカードロック中、ダウンロードやバージョンアップができない場合があります。

# フルブラウザ


- パソコン向けのホームページを表示する ..... 298
- フルブラウザの設定をする ..... 302

## パソコン向けのホームページを表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないインターネットホームページをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示されないことがあります。
- フルブラウザ接続中は、パケット通信料がかかります。
- フルブラウザ接続中は、「パケ・ホーダイ」の対象外となります。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flashの再生、ダウンロードや保存はできません









### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから  ( i モード ) [ Internet (フルブラウザ) ]の順に選択することもできます。



フルブラウザメニュー

### 2 表示するインターネットホームページを指定する。

登録済みのホームページ(ポータルサイト)を表示する	
ブックマークから表示する	 フォルダを選ぶ   ブックマークを選ぶ 
URLを入力して表示する	  URLを入力  ● 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。)










- フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。
- ページによっては表示に時間がかかる場合があります。

#### お知らせ

- フルブラウザの **アクセス設定** が [ OFF ] に設定されている場合、アクセス設定画面が表示されます。[ 利用する ] を選択すると、アクセス設定が [ ON ] に設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。

#### お知らせ


##### フルブラウザ中のボタン操作

番号(ボタン操作)	動作
	ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンドウを切り替える
	画面の最上部へ移動
	リンクを新ウィンドウで開く
	前のページへ戻る
	登録しているホームページを新ウィンドウで開く
	次のページへ進む
	登録している検索サイトでウェブ検索を行う
	ページ内の文字列を検索する
	ブックマーク機能を利用する

#### 関連操作

##### ホームページ(ポータルサイト)を登録する

###### < ホーム登録 >

フルブラウザで登録したいインターネットホームページを表示中(  P.298の操作 1 ~ 2 )に

##### URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

フルブラウザメニュー画面(  P.298の操作 1 )で

  ▶ URLを選ぶ ▶ 





##### 最後に表示したページを表示する < ラストURL >

フルブラウザメニュー画面(  P.298の操作 1 )で


 

##### アクティブマーカーを使ってページを表示する

###### < アクティブマーカー >

待受画面で  ▶  (フルブラウザ履歴) ▶  ▶ 履歴を選ぶ ▶ 

#### 関連操作のお知らせ

- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、[ Bookmark ]フォルダ、[ 検索 ]フォルダが登録されています。[ Bookmark ]フォルダ、[ 検索 ]フォルダ合わせて最大20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。
- URLの文字数は最大半角512文字までです。(「http://」などを含む。)
- ウェブ検索時、ブックマークの [ 検索 ]フォルダの一番上に登録されたサイトを利用します。(  P.301 )



## 関連操作

### ブックマークに登録する<Bookmark登録>

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に☞[F4] [F4]
- 2 フォルダを選ぶ▶☞
- 3 登録するとき[OK]▶☞
  - タイトルを変えて登録するとき: タイトル編集▶☞▶タイトルを編集▶☞
  - 保存するフォルダを変更して登録するとき: フォルダ変更▶☞▶フォルダを選ぶ▶☞▶[OK]▶☞

### 画像を保存する<画像保存>

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に☞[F4]
- 2 画像を選ぶ▶☞▶フォルダを選ぶ▶☞
  - 保存できる画像のファイルサイズや種類は、GIF画像(300Kバイト)、JPEG画像(300Kバイト)です。

### インターネットホームページのURLをメール送信する<メール作成>

フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、☞[F4]

## SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https://」から始まるインターネットホームページ(SSLページ)を表示できます。また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示されます。送信してよい場合は、[はい]を選んで☞を押します。PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは、☞が表示されます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLページを表示している場合、☞は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

## 関連操作

### インターネットホームページのサーバー証明書を参照する<証明書参照>

フルブラウザで参照するインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に☞[F4] [F4]

### 関連操作のお知らせ

- [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?][このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?][この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?]と表示されたときは、ページのSSL証明書が期限切れになっているか、FOMA端末が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用しているページを表示しようとしています。この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。続けてページを表示させるときは[はい]を選択します。ページを表示させないときは[いいえ]を選択します。

## マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことができます。

### URLを入力して新しいウィンドウで表示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中に、新しいウィンドウで別の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。

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に☞[F5] [Internet]を押す。
- 2 表示するインターネットホームページを指定する。

URL履歴から表示する	[F5] URL履歴を選ぶ ☞
URLを入力して表示する	[F5] URLを入力 ☞ <ul style="list-style-type: none"><li>● 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。)</li></ul>

- 3 [新ウィンドウで開く]を選んで☞を押す。

- 新しいウィンドウでインターネットホームページが表示されます。

### 選択しているリンクを新しいウィンドウで表示する

リンクを選択してリンク先のページを表示するとき、現在のウィンドウはそのままにして新しいウィンドウで表示できます。

フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)にリンクを選び、☞[F5]または☞[F5] [F5] [新ウィンドウで開く]を押す。

### 開いているウィンドウの一覧を表示する

開いているウィンドウを一覧表示し、最大5件のウィンドウが一覧表示されます。




- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、[F5]または☞[F5] [F5] [ウィンドウリスト表示]を押す。
- 2 次の操作を選ぶ。

手前に表示するウィンドウを切り替える	ウィンドウを選ぶ ☞
選択したウィンドウを閉じる	ウィンドウを選ぶ ☞
一番手前のウィンドウを残してすべてのウィンドウを開じる	☞



## ■ ウィンドウを閉じる




現在一番手前に表示しているウィンドウを閉じます。

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、   [ウィンドウを閉じる] を押す。

- 2 [はい] を選んで  を押す。

## 関 連 操 作



登録しているホームページ(ポータルサイト)を新しいウィンドウで表示する<ホーム表示>



フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に  または   [ホーム表示] を押す。


## ファイルをアップロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

- アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、ファイル選択用の  [参照] ボタンを選んで  を押す。


- 2 フォルダを選んで  を押し、画像を選んで  を押す。



- 3 インターネットホームページ上の送信用のボタンを選んで  を押す。


## ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから文書ファイルやPDFデータをダウンロードできます。

- ダウンロードしたファイルはminiSDメモリーカードに保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子)  
Microsoft Word(.doc)、Microsoft Excel(.xls)、Microsoft PowerPoint(.ppt)、PDF(.pdf)、XMDF(.zbf)、Text形式の電子書籍(.zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。




- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、ダウンロードするデータを選んで  を押す。

- 2 [はい] を選んで  を押す。
  - [ファイルをダウンロードしますか? ]と表示されます。[はい] を選んで  を押します。

- 3 ダウンロードが完了したら[外部メモリに保存] を選んで  を押す。

## ウェブ検索を行う



検索サイトを利用してウェブ検索を行います。


- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、 または   [ウェブ検索] を押す。

- ブックマークの [検索] フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。[検索] フォルダに登録されていない場合は [Bookmarkの登録はありません] と表示されます。
- 検索方法については、各検索サイトの指示に従ってください。

## ページ内検索を行う



表示中のページから特定の文字列を検索します。

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、  [ページ内検索] を押す。

- 2 検索キーワードを入力して  を押す。




- 指定したキーワードが反転表示されます。

## 操作ガイドを表示する

- 1 フルブラウザでインターネットホームページを表示中(☞P.298の操作1~2)に、  [操作ガイド] を押す。

## i モードからフルブラウザに切り替える

i モードのInternetメニューから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

- 1 Internetメニューからのインターネットホームページ表示中に   [フルブラウザ切替] を押し、[はい] を選んで  を押す。

## フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

### Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回同じインターネットホームページに接続したときにその情報が参照されます。FOMA端末でもフルブラウザでインターネットホームページに接続したときに、Cookieを記録させることができます。

● Cookieを有効にする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。

### Cookieの有効 / 無効を設定する

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定 (有効)

- 1 待受画面で を押し。
  - TOPメニューから (iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [Cookie設定] [設定] の順に選択することもできます。

- 2 有効 / 無効を選ぶ。

有効	<ul style="list-style-type: none"><li>● [無効] から [有効] に切り替える場合は、端末暗証番号(4～8桁の数字)の入力が必要となる場合があります。</li></ul>
有効 毎回確認)	[送信時のみ] /  [受信時のみ] /  [送受信時] <ul style="list-style-type: none"><li>● [無効] から [有効 (毎回確認)] に切り替える場合は、端末暗証番号(4～8桁の数字)の入力が必要となる場合があります。</li></ul>
無効	

### お知らせ

- Cookieを [有効] に設定したときに挿入していたFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookieが [無効] になります。
- Cookieを [無効] から [有効 または 有効 (毎回確認)] に切り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。[はい] を選択してCookie情報を削除してください。

### Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて削除します。

- 1 待受画面で を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押し。
  - TOPメニューから (iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [Cookie設定] [削除] の順に選択することもできます。
  - 入力した暗証番号は \*Jで表示されます。

- 2 [はい] を選んで を押し。

### JavaScriptの有効 / 無効を設定する

インターネットホームページにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定 (有効)

- 1 待受画面で を押し、 [有効] を押し。
  - TOPメニューから (iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [Script設定] の順に選択することもできます。
  - [無効] を設定するとき:

### 画像を表示しないようにする

<画像表示設定>

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときに画像を表示しないように設定できます。お買い上げ時設定 (ON(表示する))

- 1 待受画面で を押し、 [OFF] を押し。
  - TOPメニューから (iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [画面設定] [画像表示設定] の順に選択することもできます。

### 文字サイズを変更する <文字サイズ設定>

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときの文字サイズを設定できます。

お買い上げ時設定 (標準)

- 1 待受画面で を押し、文字サイズを選ぶ。
  - TOPメニューから (iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [画面設定] [文字サイズ設定] の順に選択することもできます。

大きい文字	
標準	
小さい文字	
最小	

## お知らせ

- インターネットホームページによっては、文字サイズ設定を変更すると正しく表示されない場合があります。

## 新しいウィンドウを自動で開かないようにする <ウィンドウオープンガード設定>

インターネットホームページのJavaScriptに新規ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザがこれを実行しないように設定できます。

お買い上げ時設定(無効 ガードしない))

- 1 待受画面で を押し、 [有効] を押す。

- TOPメニューから iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [ウィンドウオープンガード設定] の順に選択することもできます。

## Refererについて設定する

リンクをたどりながらインターネットホームページを見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶフィールドを使って、リンク先のサーバーに対して参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信します。

FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを送信することができますが、送信するの、確認後に送信するの、送信しないのを設定できます。

- Refererを使用する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。

お買い上げ時設定(送信する)

- 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [Referer設定] の順に選択することもできます。

- 2 送信する / しないを選ぶ。

送信する	
送信しない	
毎回確認	

## フルブラウザ起動時にアクセス設定画面を設定する <アクセス設定>

フルブラウザを起動するときに、フルブラウザを利用するかどうか確認するアクセス設定画面を表示させることができます。また、表示しないように設定することも可能です。

お買い上げ時設定(OFF)

- 1 待受画面で を押し、[利用する] を選んで を押す。

- TOPメニューから iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [アクセス設定] の順に選択することもできます。
- [利用する] を選択すると[ON]になり、[利用しない] を選択すると[OFF]になります。

## フルブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻す <フルブラウザ設定リセット>

- フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除されます。

- 1 待受画面で を押し、端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力して を押す。

- TOPメニューから iモード) [Internet(フルブラウザ)] [フルブラウザ設定] [フルブラウザ設定リセット] の順に選択することもできます。

- 2 [はい] を選んで を押す。



# データ表示 / 編集 / 管理 / 音楽再生

- 静止画を使いこなす
  - 保存した画像を表示する ..... <イメージビューア> 306
  - 静止画を編集する(スピーディラボ) ..... <画像編集> 310
- 動画を使いこなす
  - 動画 / i モーションを再生する ..... <ビデオプレーヤ> 315
  - 動画を編集する(スピーディラボ) ..... <映像編集> 320
  - 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> 323
- キャラ電を使いこなす
  - キャラ電とは ..... <キャラ電プレーヤ> 323
- メロディを使いこなす
  - メロディを再生する ..... <メロディプレーヤ> 327
- miniSD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 ..... 329
  - FOMA 端末からminiSDメモリーカードにコピーする ..... <miniSDへコピー> 332
  - FOMA 端末(本体)のデータをバックアップする ..... <バックアップ / 復元> 333
  - miniSDメモリーカードのデータをプレビューする ..... <miniSDデータ参照> 334
  - miniSDメモリーカードからFOMA 端末にコピーする ..... <本体へコピー> 335
  - miniSDメモリーカードの管理について ..... 335
- 各種データを使いこなす
  - データを管理する ..... 338
- 赤外線通信を使いこなす
  - 赤外線通信について ..... <赤外線通信> 342
  - データを1件ずつ送受信する ..... 344
  - データを全件送受信する ..... 344
  - i アプリと連携して赤外線通信を行う ..... 345
  - 赤外線リモコン機能を利用する ..... <赤外線リモコン> 345
- ボイスレコーダーを使いこなす
  - ボイスレコーダーとして使う ..... <ボイスレコーダー> 345
- PDF対応ビューアを使いこなす
  - PDFデータを表示する ..... <PDF対応ビューア> 346
  - PDFデータを管理する ..... 350
- ドキュメントビューア
  - Word、Excelファイルなどを表示する ..... <ドキュメントビューア> 351
  - ドキュメントを管理する ..... 353
- ブックリーダー
  - 電子辞書や電子書籍を表示する ..... <ブックリーダー> 354
  - 電子書籍 / 電子辞書内の情報を利用する ..... 356
  - カメラで文字を読み取って検索する ..... <文字読み取り> 357
  - 電子書籍 / 電子辞書を管理する ..... 357
- 静止画を印刷する
  - 保存した画像を印刷する ..... <プリント指定(DPOF)> 359
- テレビに表示する
  - テレビに静止画や動画 / i モーションなどを表示する ..... <AV出力> 360
- 音楽を聞く
  - SD-Jukeboxについて ..... 362
  - モバイルオーディオを利用する ..... <モバイルオーディオ> 362
  - パソコンで作成した i モーション(音楽データ含む)をFOMA 端末で再生する ..... 366



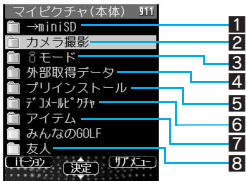
## 関連操作

### 関連操作のお知らせ

- バックライト点灯時間を「常にON」に設定しているときは、Flash画像の再生時、画像の表示を終了するまで**照明時間設定**で設定した時間が経過してもバックライトが消灯しません。ただし、ライトアップ時は設定した時間が経過するとバックライトが消灯します。
  - ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定（**設定**P.144）にかかわらず、最大の明るさで表示されます。
- バックライト点灯時間について
- お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。（**設定**P.142）

## マイピクチャのフォルダ一覧画面 / 画像一覧画面の見かた

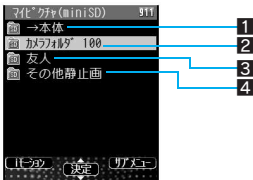
### マイピクチャのフォルダ一覧画面の見かた FOMA端末(本体)



- 1 miniSDメモリーカードのフォルダ一覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した静止画フォルダ
- 3 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメールで入手した静止画フォルダ
- 4 パーコorderリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して入手した画像用フォルダ
- 5 あらかじめFOMA端末に内蔵されている静止画用フォルダ
- 6 あらかじめFOMA端末に内蔵されているデコモール画像用フォルダ
- 7 サイトやインターネットホームページから入手したフレームやスタンプの画像用フォルダ
- 8 お客様が作成できるフォルダ（**設定**P.338）

#### miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピクチャフォルダ一覧画面で「miniSD」を選択するか「**設定**」本体「miniSD切替」を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。（**設定**P.332）

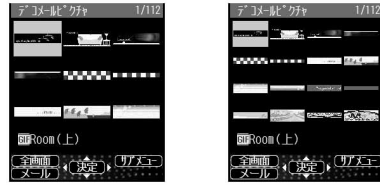


- 1 FOMA端末(本体)のフォルダ一覧画面を表示

- 2 FOMA端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFアニメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影やFOMA端末(本体)から静止画をコピーするとカメラ撮影フォルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になると、カメラフォルダXXX(「XXX」は100-999の3桁の半角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。（カメラフォルダのXXXは変更できますが、000-099に変更しても認識されません。）
- 3 お客様が作成できるフォルダ（**設定**P.338）
- 4 FOMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションやDCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ

### 画像一覧画面の見かた

画像一覧画面は、[9分割][16分割][リスト表示]のいずれかで表示できます。



9分割

16分割



#### リスト表示

- 画面右上上部に表示される件数表示は最大3桁です。そのため、1つのフォルダに1000件の画像を保存した場合の件数には「xxx/999」と表示されます。（「xxx」は選択している画像の数字です。また、1000件目の表示は「0/999」と表示されます。）

### 表示方法を変更する <表示切替>

お買い上げ時設定(9分割)

- 1 待受画面で「**9**」「**16**」「**リスト**」を押し、フォルダを選んで「**表示切替**」を押す。
- 2 表示方法を選んで「**表示切替**」を押す。

### お知らせ

- 静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字)まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。（タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)法です。）

### 静止画情報マークの見かた

	JPEG		
画像の種類とサイズ	アイコン: 76×76	sQCIF: 128×96	QCIF: 176×144
マーク	76	128	176





## ■ スライドショーの再生間隔や効果を変更する

マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の再生間隔(スピード)や効果を設定できます。  
お買い上げ時設定(再生間隔:普通 効果:ランダム)

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで [スライドショー] を押す。

2 [再生間隔] を押し、再生間隔を選ぶ。

もっと速く		画像を表示後、すぐに次の画像を再生します。
速く		画像を約3秒間表示してから次の画像を再生します。
普通		画像を約5秒間表示してから次の画像を再生します。
ゆっくり		画像を約10秒間表示してから次の画像を再生します。

再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

3 [効果設定] を押し、効果を選ぶ。

ひし形		次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。
ピンウィール		次の画像が回転しながら大きくなって切り替わります。
ホイール		次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ		次の画像が細かい粒子状に浮かび上がって切り替わります。
ストレッチ		次の画像が中心から縦方向に広がりにながら切り替わります。
ランダム		効果の種類がランダムに選択されて反映されます。
OFF		効果を設定しません。

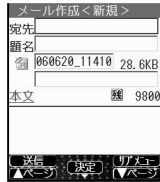
## 静止画を添付してiモードメールを送信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、iモードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大500Kバイト(512000バイト)です。
- 送信できる静止画は、iモードメールに添付されてきた静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトからダウンロードした静止画のうちメール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、本FOMA端末で撮影した静止画やminiSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、静止画を選んで [メール] を押す。

- 「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像を選んだときは、[待受サイズ(240×320)に縮小しますか? ]と表示されます。[はい]を選んで を押すと縮小して添付されます。[いいえ]を選んで を押すと、ファイルサイズが500Kバイト以下の場合にはそのまま添付されます。500Kバイトを超える場合は自動的に500Kバイト以下になるように圧縮して添付されます。



- 「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。
- 圧縮された静止画は、静止画の取得元によりマイピクチャの「カメラ撮影」フォルダまたは「iモード」フォルダに自動的に保存されます。

2 iモードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

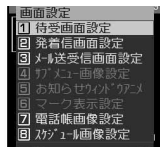
## 画像を待受画面などに設定する<画面設定>

データBOXのマイピクチャに保存されている静止画を、待受画面や電話発信、メール送受信画面、マーク表示などに設定できます。

- フレームとスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発信画面、メール送受信画面に設定できます。
- JPEG画像とGIFアニメーション、一部のGIF画像は、サブメニュー画像設定およびお知らせウィンドウアニメに設定できません。

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで [画面設定] を押す。

- 画像表示画面( P.306の操作3 )で 、Flash画像の場合は、停止中に を押しても表示できます。



2 画面設定の種類を選んで を押す。

- 待受画面に設定するときは、[はい]を選んで を押します。
- 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

## 静止画を高速赤外線通信で送信する (IrSS機能)

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤外線通信を利用して対応機器に送信できます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、静止画を選んで を押す。

2 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にして、**[はい]**を選んでを押す。

- 通信を中止するときは、を押します。
- 送信が終了すれば、受信側の端末に保存できなかった場合でも「送信終了しました」が表示されます。

## 画像編集

### 静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- FOMA 端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集できない場合があります。
- 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およびデータリンクソフトからインポートした静止画でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなどの画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する場合があります。
- 編集後の画像を i モードメールに添付して送信できます。(P.311)
- Flash画像とアニメGIF画像は編集できません。

### 編集画面を表示する <画像編集>

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、静止画を選んで **[画像編集]** を押す。

- 画像表示画面 (P.306の操作 3) で を押しでも表示できます。
- カメラ撮影後の静止画プレビュー画面 (P.177の操作 2) で、 を押しでも表示できます。



## 編集種別ボタンの見かた

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び出すことができます。

trimming	resize	rotate
画像切り出し ( P.311)	サイズ変更 ( P.311)	画像回転 ( P.310)
effect	correct	stamp
エフェクト ( P.312)	画像補正 ( P.312)	スタンプ ( P.313)
frame	position	cancel
フレーム ( P.312)	顔検出位置修正 ( P.313)	元に戻す ( P.310)

編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

## 編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があります。

- を押し、編集種別を選択する。
- で編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン ( ~ ) を押して選択する。  
(編集種別ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。)
- 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静止画を連続して編集できます。
- 編集名がグレー表示になっている場合は、操作できません。

## 直前の操作を取り消す <元に戻す>

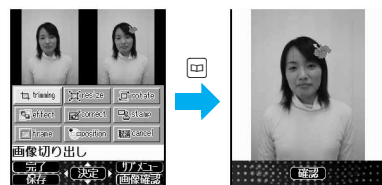
**[元に戻す]** を押し、**[はい]**を選んでを押す。

- 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。(何も編集していないときは操作できません。)
- 取消は1回のみ可能です。続けて取消操作を行うと、静止画が未編集状態に戻ります。

## 1画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開始する前には、元の画像を1画面で表示します。

**[画像確認]** を押す。



## お知らせ

- 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見える場合があります。

## 静止画を回転する <画像回転>

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に反転できます。

- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、データリンクソフトからインポート (P.337) した静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- VGA: 480×640より大きいサイズの静止画は回転できません。

## 1 編集画面( P.310)で [ 画像回転 ] を押し、回転の種類を選ぶ。

- [ 回転処理中 ] と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。

右回転(90度)	[ 1 ]
左回転(90度)	[ 2 ]
上下反転	[ 3 ]
左右反転	[ 4 ]

## 2 静止画を保存する。

静止画を保存する	[ 1 ] [ はい ] [ OK ]
タイトルを変更して保存する	[ 1 ] [ はい ] [ タイトル編集 ] [ タイトルを編集 ] [ OK ] ● 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
フォルダを変更して保存する	[ 1 ] [ はい ] [ フォルダ変更 ] [ フォルダを選ぶ ] [ OK ]
iモードメールに添付して作成する	[ 1 ] [ はい ] [ メール作成 ] [ iモードメール作成・送信 ] ● 静止画は自動的に保存されます。 ● 詳しくは、P.233の操作2-4を参照してください。
保存せずに別の編集をする	[ 2 ] 編集種別番号
保存後に続けて編集する	[ 3 ] [ OK ] [ 4 ] 編集種別番号

### お知らせ

- **画像切り出し**や**サイズ変更**した静止画は回転できませんが、画質が劣化することがあります。
- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76×76」以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合があります。

### 静止画のサイズを修正する < 画像切り出し >

アイコン設定用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出ししたりできます。

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	アイコン:76×76
sQCIF:128×96	アイコン:76×76、sQCIF:128×96
QCIF:176×144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144
待受:240×320	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144、待受:240×320、アイコン(9分割)
CIF:352×288 VGA:480×640 1.2M:960×1280 UXGA:1200×1600 3M:1536×2048	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144、待受:240×320

カメラ撮影サイズ以外に、miniSDメモリーカードや赤外線通信、データリンクソフトを利用して取り込んだ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっては、修正できない場合もあります。

## 1 編集画面( P.310)で [ 画像切り出し ] を押し、画像サイズを選ぶ。

- 元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、グレー表示されます。

アイコン(76×76)	[ 1 ]
sQCIF(128×96)	[ 2 ]
QCIF(176×144)	[ 3 ]
待受(240×320)	[ 4 ]
アイコン(9分割)	[ 5 ]

- [ 画像展開中 ] と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。
- sQCIFの画像を編集(90度回転)すると、sQCIFに切り出すことができません。また、待受の画像を編集(90度回転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことができません。

## 2 [ 切り出し ] で切り出し部分を指定して [ OK ] を押す。

- [ 拡大 ] を押して拡大したり、[ 縮小 ] を押して縮小してから [ 切り出し ] で切り出し部分を指定できます。[ アイコン(9分割) ] のときは拡大・縮小できません。

## 3 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### 静止画のサイズを変更する < サイズ変更 >

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「待受:240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9000バイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	sQCIF:128×96、QCIF:176×144、待受:240×320
sQCIF:128×96	アイコン:76×76、QCIF:176×144、待受:240×320、デコメール用
QCIF:176×144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、待受:240×320、デコメール用
待受:240×320	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144、デコメール用
CIF:352×288 VGA:480×640 1.2M:960×1280 UXGA:1200×1600 3M:1536×2048	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144、待受:240×320、デコメール用

## 1 編集画面( P.310)で [ サイズ変更 ] を押し、画像サイズを選ぶ。

アイコン(76×76)	[ 1 ]
-------------	-------

sQCIF(128×96)	[2.5]
QCIF(176×144)	[3.5]
待受(240×320)	[4.5]
デコメール用	[5.5]

● 静止画は9000バイト以下に圧縮されます。「待受:240×320」サイズより大きい静止画は、「待受:240×320」サイズ以下に縮小されます。

- [サイズ変更中]と表示され、修正後の静止画が右画面に表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

## 2 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### 静止画を補正する<画像補正>

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかけることができます。

- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、データリンクソフトからインポート(☞P.337)した静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は補正できません。

## 1 編集画面(☞P.310)で[5.5] 画像補正 を押し、補正の種類を選ぶ。

シャープネス [1.5]	エッジを強調する
ソフト [2.5]	エッジをぼかす
感度アップ [3.5]	明るさ、およびコントラストをアップする
鮮やか [4.5]	色彩度をアップする

- [画像補正処理中]と表示され、補正後の静止画が右画面に表示されます。

## 2 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表れにくいものもあります。

### フレームを重ねる<フレーム>

静止画にいろいろなフレームを重ねることができます。

## 1 編集画面(☞P.310)で[7.5] フレーム を押し、フォルダを選んで[ ] を押し、フレームを選んで[ ] 決定 を押し。

- フレームを確認するときは、フレームを選んで[ ] を押します。[ ] を押すと元の画面に戻ります。
- [フレーム処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。

### いろいろな効果かける<画像エフェクト>

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、データリンクソフトからインポート(☞P.337)した静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画に画像エフェクトを行うことはできません。

## 1 編集画面(☞P.310)で[4.5] [1.5] 画像エフェクト を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

モノクロ [1.5]
セピア [2.5]
きらきら [3.5]
色えんぴつ [4.5]
円ソフトフレーム [5.5]
波紋 [6.5]
万華鏡(大) [7.5]
万華鏡(小) [8.5]
魚眼 [9.5]

- [エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。

## 2 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- 静止画によって効果に差があります。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けると、画質が劣化することがあります。

### 顔を装飾する<フェイスエフェクト>

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果をつけることができます。

- フェイスエフェクトを使つての画像編集、または編集後の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中毒にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ビントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画にはフェイスエフェクトをかけられません。

## 1 編集画面(☞P.310)で[4.5] [2.5] [フェイスエフェクト] を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

ほっそり [1.5]
ふっくら [2.5]



目ぱっちり	[3]
微笑む	[4]
怒る	[5]
悲しむ	[6]
シワ隠し	[7]
色白	[8]
くしゃ顔	[1]
左右対称顔(右)	[2]
左右対称顔(左)	[3]

- 顔の輪郭情報を自動抽出し、[エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。
- 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 [1] [元に戻す] を押し、[はい] を選んで を押し、編集前の画像に戻ります。 [2] [顔検出位置修正] を押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、次項「各部の輪郭情報を手動で設定する」<顔検出位置修正>」を参照してください。

## 2 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

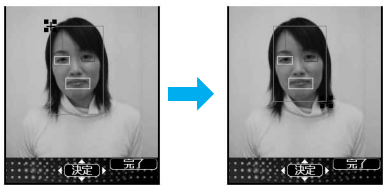
### 各部の輪郭情報を手動で設定する

#### <顔検出位置修正>

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭の順番に手動で設定できます。

- [+カーソル] は画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の左の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- 輪郭情報は、プチエスタ (P.314) でも利用されます。

## 1 編集画面 (P.310) で [2] [顔検出位置修正] を押し、顔の輪郭を指定する。



1. で輪郭の左上に [+カーソル] を合わせ、 を押す。
2. で輪郭の右下に [+カーソル] を合わせ、 を押す。

## 2 画面上の右の目の輪郭を指定する。

1. で輪郭の左上に [+カーソル] を合わせ、 を押す。
2. で輪郭の右下に [+カーソル] を合わせ、 を押す。

## 3 画面上の左の目の輪郭を指定する。

1. で輪郭の左上に [+カーソル] を合わせ、 を押す。
2. で輪郭の右下に [+カーソル] を合わせ、 を押す。

## 4 口の輪郭を指定する。

1. で輪郭の左上に [+カーソル] を合わせ、 を押す。
2. で輪郭の右下に [+カーソル] を合わせる。

## 5 [完了] を押し、静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- を押し続ける [ + ] カーソルを連続して移動させることができます。
- 輪郭を指定中に を押しと1つ前の操作に戻ります。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したときに、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭情報を元に画像編集が行われます。

### 顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の画像を i モードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷にならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンプは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生やしているなど。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイススタンプを貼り付けできません。

## 1 編集画面 (P.310) で [6] [2] [フェイススタンプ] を押し、スタンプの種類を選ぶ。

[フェイススタンプ] を押し、スタンプの種類を選ぶ。

怒り	[1]
涙	[2]
うずまきほっぺ	[3]
きらきら目	[4]
サングラス	[5]
真面目メガネ	[6]
モザイク(目)	[7]
モザイク(顔)	[8]

- 顔の輪郭情報を自動抽出し、[エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。
- 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 [1] [元に戻す] を押し、[はい] を選んで を押し、編集前の画像に戻ります。 [2] [顔検出位置修正] を押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、P.313を参照してください。

## 2 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- **画像切り出し**や**サイズ変更**した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。

## 画像スタンプを貼り付ける<画像スタンプ>

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録されている画像スタンプやダウンロードした画像スタンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は画像スタンプを貼り付けできません。

1 編集画面(☞P.310)で[戻る] [決定] [画像スタンプ] を押し、フォルダを選んで [決定] を押し、画像スタンプを選んで [決定] を押し。

- スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで [決定] を押します。[戻る] を押すと元の画面に戻ります。
- [決定] を押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整できます。
- 画像スタンプを選び直すときは、[戻る] を押します。選んでいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。

2 [決定] を押し。

- 続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り付け位置を調整して [決定] を押します。

3 [完了] を押し、静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。

## 文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。

1 編集画面(☞P.310)で[戻る] [決定] [文字スタンプ] を押し、文字スタンプを選ぶ。

フリーワード	[決定] 文字を入力 [決定]
	● 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中で入力されません。(改行できません。)
日付	[決定]

- [決定] を押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。
- 文字サイズを変更するときは、[決定] サイズ / [決定] サイズ を押します。文字サイズは、20ドット 24ドット 30ドット 40ドット(縦倍角) 12ドット 16ドット 20ドットに変更されます。

2 [決定] を押し、文字色を選ぶ。

オレンジ	[決定]
ブラック	[決定]
ホワイト	[決定]
レッド	[決定]
イエロー	[決定]
グリーン	[決定]
ブルー	[決定]

3 [決定] を押し、静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。

## 人物の顔をメークアップする<プチエステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメークアップ効果をかけることができます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は効果かけられません。

1 待受画面で[戻る] [決定] [決定] を押し、フォルダを選んで [決定] を押し、静止画を選んで [決定] [決定] [プチエステ] を押し。



2 [決定] を押し、効果の種類を選ぶ。

美白	[決定]	肌を白く美しくします。
ナチュラル	[決定]	肌を自然に、健康的にします。

- [プチエステ処理中] と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。

3 静止画を保存する。

- 保存については、P.311「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

### お知らせ

- 静止画によって効果に差があります。

## 静止画をお預かりセンターに保存する<電話帳お預かりサービス>

- データBOXのマイビクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、100Kバイト以下の静止画を保存できます。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した静止画の復元などの利用方法については、『ご利用ガイドブック(モード/FOMA編)』をご覧ください。

1 画像一覧画面で静止画を選んで

[決定] [決定] を押し。



## 2 画像を保存する。

1件保存する	[F2] [はい] [OK] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [OK]
複数のファイルをまとめて保存する	[F2] 静止画を選ぶ [OK] くり返し可) [はい] [OK] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [OK]

### お知らせ

- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は保存できません。
- miniSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイビクターの外部取得データフォルダにコピーしてご利用ください。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳通信履歴表示で確認できます。(P.126)

## ビデオプレーヤ

### 動画 / i モーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネットホームページから取得した i モーションは、データBOXの i モーションに保存され、ビデオプレーヤで再生できます。

- 動画 / i モーションをテレビ画面に表示することもできます。(P.361)

## 1 待受画面で [OK] [F2] [F3] [F4] を押す。

- TOPメニューから [OK] (データBOX) [i モーション] の順に選択することができます。
- 待受画面で [OK] を 1 秒以上押し、[F2] を押しでも表示できます。
- 動画撮影画面 (P.176) など、[F2] を押しでも表示できます。
- miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションを確認するときは、[ miniSD ] を選択します。再びFOMA端末(本体)の動画 / i モーションを確認するときは、[ 本体 ] を選択します。



i モーションのフォルダ一覧画面

## 2 フォルダを選んで [OK] を押す。

- 映像一覧表示を切り替えるときは、[OK] [F2] [F3] を押し、[F2] [9分割] または [F2] [16分割] [F3] [リスト表示] を押しします。
- リスト表示中は、[OK] を押すと次のページ、[F2] を押すと前のページが表示されます。



映像一覧画面

## 3 動画 / i モーションを選んで [OK] を押す。

- 再生中に [OK] ポーズ を押すと、一時停止します。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。



再生状態のマーク 動画再生画面

全画面表示で再生する <sup>1</sup>	再生中、一時停止中、停止中に [OK] ● 横方向の全画面表示で再生されます。全画面表示中に [OK] を押し、停止すると、元の表示サイズに戻ります。
音量を調節する <sup>1</sup>	再生中、一時停止中、停止中に [OK] 下げる または [OK] 上げる )
早送りする <sup>1</sup>	再生中または一時停止中に [OK] を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離れた時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
早戻しする <sup>1</sup>	再生中または一時停止中に [OK] を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離れた時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
一時停止する	[OK] ポーズ ] ● もう一度 [OK] を押すと、続きを再生します。 ● 一時停止中に [OK] を押すとコマ送り、[OK] を押すとコマ戻しできます。
ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプする	[F2] ~ [F3] ● 一時停止中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。再生中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプして、再生を開始します。 <sup>2</sup>
次の動画 / i モーションを再生する <sup>1</sup>	再生中に [OK]
前の動画 / i モーションを再生する <sup>1</sup>	再生中に [OK]

- 1 全画面表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
  - 2 [F2] を押すと再生中の動画 / i モーションの先頭に戻ります。[F2] ~ [F3] を押すと録画時間の約 1 / 9 ずつ先の位置にジャンプします。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンプしないときがあります。
- 再生可能な動画 / i モーションの種類は次のとおりです。動画 / i モーションの種類は情報表示で確認できます。

ファイル形式		符号化方式
MP4 (拡張子: 「.mp4」「.3gp」 「.m4a」)	映像	MPEG-4、H.263、H.264
	音声	AMR、AAC、HE-AAC

ファイル形式		符号化方式
ASF (拡張子: 「.asf」)	映像	MPEG-4
	音声	AMR, G.726

- 再生可能な動画 / i モーションの画像サイズは、「sQCIF:128×96」,「QCIF:176×144」,「QQVGA:160×120」,「hQVGA:240×176」,「QVGA:320×240」です。
- ファイル形式がASFの動画 / i モーションは、本体への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF:128×96」,「QCIF:176×144」のみ再生可能です。また、符号化方式がH.264の動画は、「QCIF:176×144」のみ再生可能です。

### 再生状態のマークの見かた

再生状態	音量	
	サウンド設定ON	
	サウンド設定OFF	
	バッファリング中表示(標準タイプ・ストリーミングタイプ)	
	ダウンロード未完了	
	リピート再生	
	バックライト点灯時間	
	拡大再生中表示	
	等倍再生中表示	
	画像サイズ	
サウンド再生可ファイル		
ステレオ		
モノラル		
再生種別	音声あり	
	映像あり	
	テロップあり	
	音声再生不可	
	映像再生不可	

### お知らせ

- 再生中にアラーム動作や電話着信があったり、他の機能を起動して再生が中止された場合、再生を再開するとき一時停止した位置と少しずれた位置から再生されることがあります。
- 動画 / i モーションを一時停止してサブメニューを選んだ場合、メニューや再生中のデータによっては少し戻った位置から再生を開始することがあります。
- データによっては「」～「」を押しても指定した位置にジャンプできないデータや位置があります。また、コマ送り・コマ戻して、一部画像を表示できない場合があります。
- 外部機器でminiSDメモリーカードに保存した動画もFOMA端末で再生できます。(P.442)
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- 現在の動画 / i モーションの参照先(FOMA端末(本体)またはminiSDメモリーカード)は、ビデオプレーヤをいったん終了しても記録され、次回、ビデオプレーヤを起動したときにも同じ参照先となります。

### お知らせ

データBOXのi モーションに保存した動画 / i モーションは、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード(P.329)を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いはよって登録内容が消失する場合があります。万が一、データBOXのi モーションに登録してある動画 / i モーションが消失しても、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。

動画 / i モーションを再生中に音声電話やテレビ電話がかかってくる

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生は中止され、通話終了後に、動画 / i モーションの停止画面に戻ります。FOMA端末(本体)に保存されたMP4ファイルの場合は、miniSDメモリーカード側でレジューム再生を[ON]に設定しても、再生を中止したところから再生できません。

## 関連操作

### リピート再生する<リピート再生>

- 再生中に
- 通常の再生に戻すとき:
  - 再生を中止するとき:

### 再生サイズを切り替える<表示サイズ切替>

- 1 再生中に
- 2 [拡大]
- 等倍にするとき:

### ライトアップする<ライトアップ>

- 再生中に
- または (1秒以上)
  - 消すとき: 同じ操作をする

### コマ送りの幅を設定する<送り幅指定>

- 1 再生中に
- 映像編集画面(P.320)で設定するとき:
- 2 送り幅を細かくするときは
- 送り幅を大まか(高速)にするとき:

### 音声のサウンドを設定する<サウンド設定>

- 1 再生中に
- 2 [ON]

### 再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 動画 / i モーションのフォルダ一覧画面(P.315)で
- 2 [常にON]
- 照明設定に従うとき:

### 再生時の音量を調節する<音量設定>

- 1 動画 / i モーションのフォルダ一覧画面(P.315)で
- 映像一覧画面(P.315)で設定するとき:
- 2 (上げる) / (下げる)

### レジューム再生するかどうかを設定する

#### <レジューム再生設定>

- 1 動画 / i モーションのフォルダ一覧画面(P.315)で フォルダを選ぶ
- ▶ ▶ 動画 / i モーションを選ぶ ▶
- 2 レジューム再生するときは

関連操作のお知らせ

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間に「**上**」-「**戻る**」/「**左**」/「**右**」/「**戻る**」/「**戻る**」/「**戻る**」を押すと、リピート再生は停止します。(ただし、「**MULTI**」を1秒以上押すと再生は継続されます。)
- リピート再生を終了するときは、「**停止**」または「**戻る**」を押します。

表示サイズ切替について

- 画像サイズが「sQCIF:128×96」,「QCIF:176×144(テロップなし)」,「QQVGA:160×120(テロップなし)」の場合、表示サイズを「**拡大**」に切り替えることができます。
- お買い上げ時は、「**等倍**」に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を「**照明設定に従う**」に設定しているときは、「**照明時間設定**」で設定した時間が経過すると、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を「**常にON**」に設定しているときは、動画 / i モーションを終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定(「**設定P.144**」)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

コマ送りの幅の設定について

- お買い上げ時は、「**大まか(高速)**」に設定されています。
- 映像のない動画は「**細かい**」に設定しても無効となり、「**大まか(高速)**」でコマ送りされます。
- 一部「**細かい**」に設定しても無効となり、「**大まか(高速)**」でコマ送りされる動画があります。
- 映像編集画面で編集中のデータサイズが500KBを超える場合、コマ送り幅は「**大まか(高速)**」となります。

サウンド設定について

- ビデオプレーヤを起動すると、ステレオ効果設定(「**設定P.132**」)を「**サウンド**」に設定している場合は「**ON**」/「**サウンド**」以外に設定している場合は「**OFF**」で再生されます。再生中にサウンド設定で、サウンドの「**ON**」/「**OFF**」を切り替えることができますがその設定はステレオ効果設定には反映されません。
- サウンド再生できるのは、音声の符号化方式がAACでチャンネル数が2chの動画 / i モーションです。
- サウンドが設定できる動画 / i モーションは、各ファイルの情報表示のサウンド再生の項目で確認してください。

バックライト点灯時間について

- お買い上げ時は「**照明設定に従う**」に設定されています。(「**設定P.142**」)

音量設定について

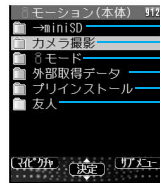
- お買い上げ時は、「**音量5**」に設定されています。

レジューム再生について

- お買い上げ時は「**ON**」に設定されています。
- レジューム再生は、**miniSDメモリーカード**に保存されている動画 / i モーションが対象となります。
- レジューム再生を「**ON**」に設定すると、miniSDメモリーカードに保存された動画 / i モーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- 「**移行可能コンテンツ**」フォルダ、および「**マルチメディア**」フォルダの動画 / i モーションは設定できません。
- miniSDメモリーカードに、動画 / i モーションが保存されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダ一覧画面 / 映像一覧画面の見かた

i モーションフォルダ一覧画面の見かた FOMA端末(本体)



- 1 miniSDメモリーカードのフォルダ一覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- 3 サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fやiモードメールで入手した動画 / i モーション用フォルダ
- 4 パーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信で入手したi モーション用フォルダ
- 5 あらかじめFOMA端末に内蔵されているi モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(「**設定P.338**」)

miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダ一覧画面で「**miniSD**」を選択するか「**上**」/「**戻る**」を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。



- 1 FOMA端末(本体)のフォルダ一覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- 3 お客様が作成できるフォルダ(「**設定P.338**」)
- 4 映像・音声切替を音声のみ、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダ
  - 「**マルチメディア**」フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
  - 「**マルチメディア**」フォルダには、お客様が撮影・録音したデータを最大400件まで保存でき、MMF0001～MMF9999までのファイル名が付きます。ファイル形式はMP4です。
  - 「**マルチメディア**」フォルダには、お客様が撮影・録音したものを除くデータも、パソコンを経由して保存することができます。最大400件まで参照することができます。再生できないデータがある場合や、400件以上データが存在する場合には、データが表示されない場合があります。(ファイル名を「MMFxxxx」「xxxx」は数字)にししないと表示されません。)
- 5 サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションを保存することができるフォルダ
  - 「**移行可能コンテンツ**」フォルダ以外に保存された動画は、本体に移動できません。

FOMA SH902iSより前に発売された機種で使用した miniSDメモリーカードを挿入した場合、[ミュージック/ボイス]フォルダが表示されます。保存されているデータは、FOMA SH902iSで再生することができます。[ミュージック/ボイス]フォルダ内のデータは、別のフォルダには移動できません。またフォルダ名編集やフォルダ削除はできません。

## 映像一覧画面の見かた

映像一覧画面は、[ 9分割 ] [ 16分割 ] [ リスト表示 ] のいずれかで表示できます。



9分割



16分割



リスト表示

- 9分割や16分割では、動画 / i モーションの種類が次のいずれかに該当する場合は、画像の代わりに [ 図 ] [ 図 ] が表示されます。
  - [ 図 ] が表示されるデータ
    - 音声のみのデータ
    - 画像サイズが非対応のデータ
    - 画像ファイル形式が非対応のデータ
  - [ 図 ] が表示されるデータ
    - テキストのみのデータ
    - 符号化方式がH264のデータ
    - 画像が表示できない(壊れている)データ
    - [ 移行可能コンテンツ]フォルダ内のFOMAカード動作制限機能が設定されているデータ

## 表示方法を変更する < 表示切替 >

お買い上げ時設定 (9分割)

- 1 待受画面で [ 9分割 ] [ 16分割 ] [ 2分割 ] を押し、フォルダを選んで [ 図 ] を押し、 [ 図 ] [ 図 ] [ 表示切替 ] を押す。
- 2 表示方法を選んで [ 図 ] を押す。

### お知らせ

- 動画 / i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字 / 半角14文字です。(タイトル名が最大全角7文字 / 半角14文字を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字 / 半角12文字) までです。)

## 動画 / i モーション情報マークの見かた

	MP4 ( Mobile MP4 )		ASF
	再生制限なし	再生制限あり	-
マーク			

- FOMAカード動作制限機能が設定された i モーションには、[ 図 ] が表示されます。
- 待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに設定した動画 / i モーションには、[ 図 ] が表示されます。
- メール添付やFOMA端末から出力できないようにファイル制限されている動画 / i モーションには、[ 図 ] が表示されます。
- i モードなどで取得した動画 / i モーションには [ 図 ] が、miniSDメモリーカード、赤外線通信など、本FOMA端末以外から取得した動画 / i モーションには [ 図 ] が表示されます。
- カメラ撮影した動画には [ 図 ] が表示されます。
- キャラ電撮影した動画には [ 図 ] が表示されます。

## 動画を連続して再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべての動画 / i モーションを連続して再生できます。

- miniSDメモリーカード内の[移行可能コンテンツ]フォルダは、連続再生できません。

- 1 待受画面で [ 9分割 ] [ 16分割 ] [ 2分割 ] を押し、フォルダを選んで [ 図 ] [ 図 ] [ 連続再生開始 ] を押す。
  - 再生中に [ 図 ] を押しと、一時停止します。
  - 再生中に [ 図 ] を押しと、停止します。 [ 図 ] を押しと、停止した動画 / i モーションの先頭から再生し、連続再生は継続されます。
  - 再生回数、再生期間の制限を超えた動画 / i モーションの場合、[ 再生できないデータをスキップしました ] と表示され、次の動画 / i モーションを再生します。

## 連続再生の設定をする

動画 / i モーションを連続再生するときの設定を行います。

設定	内容	お買い上げ時
リピート再生設定	くり返し再生するかどうかを設定します。設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	しない
ダイジェスト再生設定	それぞれの動画の最長再生時間を設定します。(つなぎ目の時間は含まれません。設定内容はすべてのフォルダに反映されます。)	しない
つなぎ目効果設定	動画と動画の間のつなぎ目の効果を設定します。miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダだけに設定できます。ただし、[マルチメディア]移行可能コンテンツ [ミュージック/ボイス]フォルダには設定できません。フォルダごとに設定します。	ランダム
AV自動出力設定	連続再生時の映像をテレビ画面に表示します( [ 設定] P.360 )。設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	OFF

設定	内容	お買い上げ時
AV出力サイズ設定	連続再生時の映像をテレビ画面に表示する場合のサイズを設定します。	等倍

miniSDメモリーカード内の[移行可能コンテンツ]フォルダのデータは、A.V出力されず端末側に表示されます。

## ■ リピート再生する

待受画面で[9] [1] [2] を押し、フォルダを選んで[3] [3] [2] [リピート再生設定] を押し、[1] [する] を押し。

## ■ ダイジェスト再生する

1 待受画面で[9] [9] [1] [2] を押し、フォルダを選んで[3] [3] [3] [ダイジェスト再生設定] を押し。

2 再生時間を選ぶ。

5秒	[1]
15秒	[2]
ダイジェスト再生しない	[3]

## ■ つなぎ目効果を設定する

- miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。

1 待受画面で[9] [9] [1] [2] を押し、[miniSD] を選んで[3] を押し、フォルダを選んで[3] [3] [4] [つなぎ目効果設定] を押し。

2 効果の種類を選ぶ。

ひし形	[1]	次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。
ピンウィール	[2]	次の画像が回転しながら大きくなって切り替わります。
ホイール	[3]	次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	[4]	次の画像が細かい粒子状に浮かび上がって切り替わります。
ストレッチ	[5]	次の画像が中心から縦方向に広がりながら切り替わります。
ランダム	[6]	効果の種類がランダムに選択されて反映されます。
OFF	[7]	つなぎ目効果を設定しません。

## 動画 / i モーションを添付して i モードメールを送信する < i モーションメール >

動画 / i モーションを、i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる動画 / i モーションのファイルサイズは、最大500Kバイト(512000バイト)、ファイル形式はMP4です。
- 送信できる画像サイズは、「QCIF: 176 × 144」または「sQCIF: 128 × 96」です。

1 待受画面で[9] [9] [1] [2] を押し、フォルダを選んで[3] を押し、動画 / i モーションを選んで[4] [メール] を押し。

- メール作成画面が表示されます。選択した動画 / i モーションが添付されます。
- 300Kバイトを超える動画 / i モーションのときは、[メール(短)]と[メール(長)]の選択画面が表示されます。
- [メール(短)]を選んで[3] を押し、先頭から約290Kバイトが自動的に切り出されます。
- [メール(長)]を選んで[3] を押し、500Kバイトを超える場合は先頭から約490Kバイトが自動的に切り出されます。300Kバイトを超え、500Kバイト以下の動画 / i モーションはそのまま添付されます。



2 i モードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

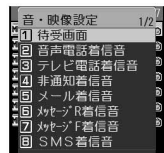
## 動画 / i モーションを待受画面などに設定する < 音・映像設定 >

動画 / i モーションを、待受画面に設定できます。

- 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像やiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。

1 待受画面で[9] [9] [1] [2] を押し、フォルダを選んで[3] を押し、動画 / i モーションを選んで[4] [4] [音・映像設定] を押し。

- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)やファイル形式がASFの動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。
- 画像サイズがQQVGA: 160 × 120の動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。
- miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションは、待受画面や着信音などに設定できません。



2 項目を選ぶ。

待受画面	[1]
音声電話着信音	[2]
テレビ電話着信音	[3]
非通知着信音	[4]
メール着信音	[5]
メッセージR着信音	[6]
メッセージF着信音	[7]
SMS着信音	[8]
チャットメール着信音	[1]
プッシュトーク着信音	[2]



### 3 待受画面を選んだ場合、[ はい ]を選んだ後で[ OK ]を押し、表示方法を選ぶ。

等倍表示する	[ F ]
拡大表示する	[ Z ]

- 画像サイズが「sQCIF:128×96」と「QCIF:176×144」以外のときは、拡大表示できません。

#### お知らせ

- FOMA 端末(本体)に保存されているデータのみ、待受画面や着信音などに設定できます。
- 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。
- i モーション待受画面から、**Phone To( AV Phone To )機能**、**Mail To機能**、**Web To機能**をご利用になれません。
- 待受画面に設定した動画 / i モーションの音量は、**オプション**の音量で設定できます。

## 映像編集

### 動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

- FOMA SH902iS以外で撮影した動画は、編集できない場合があります。

#### 映像編集画面を表示する<映像編集>

1 待受画面で[ OK ] [ F ] [ Z ] を押し、フォルダを選んで[ OK ]を押し、動画を選んで[ F ] [ F ] [映像編集] を押す。

- 映像編集画面が表示されます。このとき、ファイルの先頭の映像が表示されます。
- 動画再生中( P.315 )に[ F ] [ F ] を押して、動画が停止して映像編集画面が表示されます。
- [ OK ]を押して、コマ送り / 戻しをできます。1秒以上押し、早送り / 早戻しします。このとき、音声は再生されません。
- [ F ] ~ [ OK ]を押すと、指定した位置にジャンプします。動画によっては指定位置にジャンプできない場合もあります。

編集種別マーク



映像編集画面

#### 編集種別マークの見かた

	静止画キャプチャ ( P.321 )		映像カッター ( P.320 )
	テロップ編集 ( P.321 )		アフレコ編集 ( P.322 )
	エフェクト挿入 ( P.322 )		サイズ変換 ( P.322 )
	情報表示 ( P.320 )		保存 ( P.321 )
	終了 ( P.321 )		

#### 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- [ OK ]を押し、編集種別を選択する。

- [ OK ]で編集種別マークを選択する。

#### お知らせ

- 映像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ動画を連続で編集できます。
- 画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」のときのみテロップ編集、アフレコ編集、エフェクト挿入ができます。
- ファイルサイズが500Kバイトを超えるときは、テロップ編集、アフレコ編集、エフェクト挿入を行うことはできません。

## 関連操作

#### テロップを表示しないようにする<テロップ表示>

- 1 映像編集画面で[ OK ] [ Z ] [ Z ]
- 2 [ Z ]

#### 詳細情報を表示する<情報表示>

- 映像編集画面で[ OK ] [ F ]
- 確認を終わるとき: [ OK ]または[ OK ]

#### 関連操作のお知らせ

##### テロップ表示について

- お買い上げ時は、[ ON ]に設定されています。
- すでにテロップがついている動画のテロップを表示させないときに設定します。プレビューのときはテロップは表示されます。

#### 動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

- テロップが付いている場合、テロップの始点から終点までが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除されます。

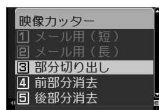
#### 動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

- 3秒未満の動画は切り取りできません。

1 映像編集画面( P.320 )で[ OK ] [映像カッター] を押し、切り取り方法を選ぶ。

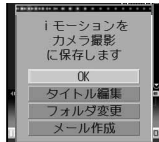
- [ OK ]を押してコマ送り / 戻しをできます。1秒以上押し、早送り / 早戻しします。このとき、音声は再生されません。
- 終点を始点と同じ位置、または始点より前の位置に指定することはできません。
- 終点を選択すると、切り出した動画のサイズ確認画面が表示されます。



始点と終点を指定して切り取る	[ OK ] [部分切り出し] [ OK ] [始点] [ OK ] [終点] [ OK ]
始点からファイルの最後までを切り取る	[ OK ] [前部分消去] [ OK ] [始点] [ OK ]
ファイルの最初から終点までを切り取る	[ OK ] [後部分消去] [ OK ] [終点] [ OK ]

- 映像編集画面に戻ります。

## 2 動画を保存する。



編集した動画を保存する	[OK]
タイトルを変更して保存する	[タイトル編集] タイトルを編集 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静止画キャプチャの場合、最大全角25文字(半角50文字)</li> <li>● その他の場合、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。</li> </ul>
保存するフォルダを変更して保存する	[フォルダ変更] フォルダを選ぶ <ul style="list-style-type: none"> <li>● miniSDメモリーカード内の動画の場合、フォルダを変更できないことがあります。</li> </ul>
i モードメールに添付して送信する	[メール作成] i モードメール作成・送信 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 動画は自動的に保存されます。</li> <li>● 詳しくは、P.233の操作2~4を参照してください。</li> </ul>
編集した動画を保存しない	[はい]
編集した動画を再生する	

編集した動画の画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」で、ファイルサイズが300Kバイトを超えるときは、メール添付用に変換するかどうかの選択画面が表示されます。[メール用(短)]を選んでを押すと、先頭から約290Kバイトが自動的に切り出されます。[メール用(長)]を選んでを押すと、先頭から約490Kバイトが自動的に切り出されます。そのまま保存するときは、[何もしない]を選んでを押します。

### ■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- [メール用(短)]は、指定した位置から約290Kバイトまでを自動的に切り出します。
  - [メール用(長)]は、指定した位置から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。
  - 画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」のときのみ切り出しできます。
  - 約290Kバイト以下の動画は切り出しができません。

## 1 映像編集画面( P.320 )で [映像カッター] を押し、切り出し方法を選ぶ。

[メール用(短)]を選ぶ	
[メール用(長)]を選ぶ	

- を押してコマ送り/戻しをできます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。

## 2 切り取る始点で [始点] を押し、 [確認] を押す。

## 3 動画を保存する。

- 保存については、P.321「動画を切り取る」の操作2を参照してください。

## 動画を静止画として保存する

### <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存した静止画はFOMA 端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。また、i モードメールに添付して送信することもできます。

- 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。

## 1 映像編集画面( P.320 )で、 で静止画として保存したい場面を選び、 [静止画キャプチャ] を押す。

## 2 [OK] を選んでを押す。

- 動画の一場面が静止画として保存されます。
- 保存画面での操作方法については、P.311の操作2「静止画を保存する」を参照してください。

## 動画のテロップを編集する<テロップ編集>

動画を再生中に、テロップを付けたいところで一時停止して、1 ファイルにつき、最大5個のテロップを付けることができます。文字の色やサイズを変更したり、背景に色を付けるなどの装飾ができます。

- 画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」のときのみテロップ編集できます。
- 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、テロップ編集できません。

## 1 映像編集画面( P.320 )で [テロップ編集] を押す。

- すでにテロップが付いている動画の場合、[現在のテロップをすべて削除します よろしいですか?]と表示されます。削除する場合は、[はい]を選んでを押します。[いいえ]を選んでを押すと、現在のテロップを残したままテロップ編集できます。





## 2 [再生] を押し、テロップを入れる画面で [ポーズ] を押し、 [始点] を押し、

- [始点] を押し前に を押してコマ送り/戻しをして位置を調整できます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。




















## 3 文字を入力して( P.412 ) を押す。

- 最大全角20文字(半角40文字、絵文字、改行も含む)まで入力できます。









- 4  [ デコレーション ] を押し、装飾の種類を選んで  を押し、装飾内容を指定する。



装飾の種類	装飾内容の指定
文字色	文字色 
背景色	背景色 
アンダーライン	 [ 引く ] /  [ 引かない ]
点滅	 [ する ] /  [ しない ]
文字サイズ	 [ 文字 小 ] /  [ 文字 大 ]
文字表示位置	 [ 左 ] /  [ 中央 ] /  [ 右 ]
スクロールイン	 [ する ] /  [ しない ]
スクロールアウト	 [ する ] /  [ しない ]
スクロール方向	 [ (右から左) ] /  [ (左から右) ] /  [ (下から上) ] /  [ (上から下) ]

- 入力した文字に装飾が反映されます。
- [ スクロールイン または スクロールアウト ] を設定した場合に、スクロール方向 が表示されます。

## 5 テロップ編集を完了する。

編集を完了する	 [ 完了 ]
再び文字を編集する	 [ 編集 ] 操作 3 ~ 4 (くり返し可)
装飾を解除する	 [ はい ] 
テロップを削除する	 [ はい ] 
他のところにテロップを付ける	操作 2 ~ 4 (くり返し可)

## 6 動画を保存する。

- 保存については、P.321「動画を切り取る」の操作 2 を参照してください。

### お知らせ

- テロップ編集を行うと、そのデータは、着信音などの設定ができません。

### 動画をアフレコ編集する <アフレコ編集>

- 動画に音声を付けることができます。動画を再生しながら吹き込みます。音声は送話口から録音されます。
- 画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」のときのみアフレコ編集できます。
  - 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、アフレコ編集できません。
  - 別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク接続時は、イヤホンマイクから録音できます。

## 1 映像編集画面( P.320 )で [ 編集 ] アフレコ編集 を押し。

- 映像のみで撮影した動画のときは、操作 3 に進みます。

## 2 [ はい ] を選んで を押し。

- ファイルの最初で一時停止します。
- ファイルの途中からアフレコ編集を開始することはできません。

## 3 [ 録音 ] を押し、録音が終わったら [ 完了 ] を押し。

- 映像に合わせて音声を吹き込みます。
- 録音中に一時停止、早送り、早戻し、コマ送り、コマ戻しはできません。
- 動画が終了するまで録音すると、自動的に完了します。

## 4 動画を保存する。










- 保存については、P.321「動画を切り取る」の操作 2 を参照してください。

### 動画全体に効果を加える <エフェクト挿入>

動画の色あいやタッチを変えることができます。

- 画像サイズが「QCIF:176×144」または「sQCIF:128×96」のときのみ編集できます。
- 500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、エフェクト挿入できません。

## 1 映像編集画面( P.320 )で [ エフェクト挿入 ] を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

モノクロ	
セピア	
きらきら	
色えんぴつ	
残像	
波紋	
万華鏡 (大)	
万華鏡 (小)	
魚眼	

## 2 動画を保存する。

- 保存については、P.321「動画を切り取る」の操作 2 を参照してください。

### 動画のサイズを変換する <サイズ変換>

メール添付できるように動画のサイズを変換します。変換後は画質が「NORMAL」で画像サイズが「QCIF:176×144」になります。また、先頭から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。

- 画像サイズを「QVGA:320×240」,「hQVGA:240×176」に設定して撮影した動画、または画像サイズを「QCIF:176×144」,画質を「SUPER FINE」に設定して撮影した動画のみ変換できます。

## 1 映像編集画面( P.320 )で [ サイズ変換 ] を押し、[ はい ] を選んで を押し。

## 2 動画を保存する。

- 保存については、P.321「動画を切り取る」の操作 2 を参照してください。



- 1 待受画面で **[9]** **[1]** **[4]** を押す。
- TOPメニューから **[X]** [データBOX] [キャラ電] の順に選択することもできます。

- 2 フォルダを選んで **[0]** を押す。
- 次のページを表示するときは **[0]**、前のページを表示するときは **[0]** を押します。



キャラ電一覧画面  
©BVIQ

- 3 キャラ電を選んで **[0]** を押す。
- キャラ電が再生されます。
  - アクションモードを切り替えるときは、**[0]** または **[0]** を押し、全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。
  - アクションをさせるときは、**[0]** または **[0]** を押し、アクションを選んで **[0]** を押すか、表示されているアクションの番号 (**[1]** ~ **[9]**) を押します。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を押してアクションをさせることもできます。
  - あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86を参照してください。



アクションモードマーク

#### アクションモードマークの見かた

- : 全体アクションモード
- : パーツアクションモード

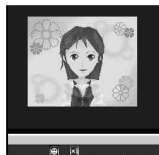
#### お知らせ

キャラ電プレイヤーでキャラ電を表示中のボタン操作

<b>[0]</b> / <b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b> / <b>[0]</b>
アクションモード切替 ( <b>[0]</b> P.325)	画面サイズ切替 ( <b>[0]</b> P.324)	アクション一覧 ( <b>[0]</b> P.324)
<b>[0]</b>	<b>[1]</b> ~ <b>[9]</b>	<b>[0]</b> <b>[0]</b>
サブメニュー表示	アクション操作 ( <b>[0]</b> P.325)	アクション中止 ( <b>[0]</b> P.325)

#### 画面サイズを変更する <画面サイズ切替>

- キャラ電を表示する画面サイズを変更できます。
- お買い上げ時は、**[ 拡大 ]** に設定されています。



等倍



拡大

キャラ電再生中 (**[0]** P.324の操作 3) に **[0]** [等倍] を押す。

- 拡大サイズに戻すときは、再度 **[0]** を押します。

## 関連操作

#### 再生時の照明を設定する <バックライト点灯時間>

- 1 再生中に **[0]** **[1]**
  - キャラ電一覧画面から設定するとき: **[0]** **[2]** **[2]**
- 2 常にONにするときは **[2]**
  - 照明設定に従うとき: **[1]**

#### キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する

##### <テレビ電話代替画像>

- 再生中に **[1]** または **[0]** **[3]** **[1]**
- キャラ電一覧画面から設定するとき: キャラ電を選ぶ **[0]** **[3]** **[1]**

##### 電話帳に設定する <電話帳代替画像>

- 1 再生中に **[0]** **[2]** または **[0]** **[3]** **[2]**
  - キャラ電一覧画面から設定するとき: キャラ電を選ぶ **[0]** **[3]** **[2]**
- 2 **[1]** [本体新規登録]
  - 上書き登録するとき: **[2]**

#### 関連操作のお知らせ

##### バックライト点灯時間について

- お買い上げ時は、**[ 照明設定に従う ]** に設定されています。( **[0]** P.142 )

##### 代替画像設定について

- 設定されたキャラ電には、**[ 0 ]** が表示されます。

## キャラ電を代替画像として電話をかける

### <キャラ電発信>

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電話をかけることができます。

- 1 待受画面で **[9]** **[1]** **[4]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押し、キャラ電を選んで **[0]** **[6]** [キャラ電発信] を押す。

- 2 入力方法を選び、テレビ電話をかける。

電話帳を利用してかける	<b>[1]</b>	相手を選ぶ	<b>[0]</b>
電話番号を直接入力してかける	<b>[2]</b>	電話番号を入力	<b>[0]</b>

## キャラ電を操作する

### キャラ電にアクションをさせる

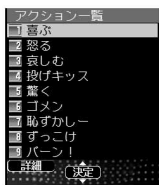
テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアクションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせ実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ電により異なります。
- キャラ電によっては、アクションしないものがあります。

- 1 待受画面で **[9]** **[1]** **[4]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押し、キャラ電を選んで **[0]** を押す。

## 2 [アクションリスト] または [ ] を押し、アクションを選んで [ ] を押す。

- アクションリストの詳細を表示するときは、[ ] を押します。
- 表示されているアクションの番号( [ ] ~ [ ]) を押すこともできます。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を押してアクションさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86を参照してください。
- アクションを中止するときは、[ ] を押します。



### お知らせ

- キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクションを行う場合があります。

## 関連操作

全体アクションとパーツアクションを切り替える  
<アクションモード切替>  
キャラ電再生中に [ ] または [ ]

### 関連操作のお知らせ

- アクションモードを切り替えると、アクションモードマークも切り替わります。

## キャラ電を撮影する <キャラ電撮影>

キャラ電を画像として撮影できます。  
● マナーモード設定中、シャッター音は鳴りません。

### 静止画を撮る

キャラ電を撮影し、静止画として保存します。  
● キャラ電で撮影した静止画はデータBOXのマイビジュアルの [カメラ撮影] フォルダに保存されます。  
● 撮影できるサイズは「QCIF:176×144」です。

## 1 待受画面で [ ] [ ] [ ] を押し、フォルダを選んで [ ] を押し、キャラ電を選んで [ ] を押し、[ ] [ ] [ ] [キャラ電撮影] を押す。

## 2 [ ] [ ] [静止画] を押す。

- 動画撮影に切り替えるときは、[ ] [ ] [ ] を押します。
- 画質を変更するときは、[ ] [ ] を押し、画質の種類を選んで [ ] を押します。
- キャラ電を切り替えるときは、[ ] [ ] を押し、フォルダを選んで [ ] を押し、使用するキャラ電を選んで [ ] を押します。
- 画面サイズを切り替えるときは、[ ] を押しして [ ] 等倍 [ ] 拡大 [ ] 切り替えます。



- 保存先を切り替えるときは、あらかじめminiSDメモリーカードを装着し、[ ] [ ] を押します。

## 3 [ ] [ ] を押し、[ ] [保存] を押す。

- 撮影したいアクションをさせた直後に [ ] を押し、撮影できます。
- 撮影したキャラ電をメールに添付してメールを作成するときは、[ ] を押します。詳しくは、P.233の操作2 - 4を参照してください。

## ■ 動画を撮る

キャラ電を撮影し、動画として保存します。

- キャラ電を撮影した動画は、データBOXのi モーションの [カメラ撮影] フォルダに保存されます。
- 撮影できるサイズは「QCIF:176×144」です。

## 1 待受画面で [ ] [ ] [ ] [ ] を押し、フォルダを選んで [ ] を押し、キャラ電を選んで [ ] を押し、[ ] [ ] [ ] [キャラ電撮影] を押す。

## 2 [ ] [ ] [動画] を押す。

- 静止画撮影に切り替えるときは、[ ] [ ] [ ] を押します。
- 画質を変更するときは、[ ] [ ] [ ] を押し、画質の種類を選んで [ ] を押します。
- ファイルサイズ制限を設定するときは、[ ] [ ] [ ] を押し、[ ] [ ] [メール] [短]] / [ ] [ ] [ ] [メール] [長]] / [ ] [ ] [制限なし] を押します。
- キャラ電を切り替えるときは、[ ] [ ] を押し、フォルダを選んで [ ] を押し、使用するキャラ電を選んで [ ] を押します。
- 画面サイズを切り替えるときは、[ ] を押しして [ ] 等倍 [ ] 拡大 [ ] 切り替えます。
- バックライトの点灯時間を設定するときは、[ ] [ ] [ ] を押し、[ ] [ ] [照明設定に従う] または [ ] [ ] [常にON] を押します。
- 映像・音声を切り替えるときは、[ ] [ ] [ ] [ ] を押し、[ ] [ ] [映像 + 音声] または [ ] [ ] [映像のみ] を押しします。
- 保存先を切り替えるときは、あらかじめminiSDメモリーカードを装着し、[ ] [ ] を押します。



## 3 [ ] [ ] [録画] を押す。

- アクション一覧表示中も録画は継続されていますが、録画残時間表示が更新されないことがありますので、ご注意ください。

## 4 [ ] [ ] [停止] を押す。

- 録画を停止します。
- 録画残時間表示が0:00:00になったときは、自動的に撮影は停止します。また、録画残時間表示は目安であり、撮影対象により0:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。

## 5 保存する。

保存する	[I] [S]
iモードメールに添付してメール作成する	[Z] iモードメール作成・送信 ● 動画は自動的に保存されます。 ● 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。
再生する	[R]
保存しない	[4] [はい] [OK]

### お知らせ

- キャラ電の動画撮影中は**ボタン確認音**は鳴りませんが、ボタン操作音が録音されることがあります。

## フォルダを管理する

### ■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、  
[I] [I] [フォルダ新規作成] を押す。
- 2 フォルダ名を入力して[OK]を押す。  
● 「新しいフォルダ」名を削除するときは、[OK] 1秒以上 を押します。

### お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、フォルダを選んで[I] [Z] [フォルダ名編集] を押す。
- 2 フォルダ名を編集して[OK]を押す。  
● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で[OK] 1秒以上 を押します。

### お知らせ

- 緑色のフォルダ以外は変更できません。

### ■ フォルダを削除する<削除>

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、フォルダを選んで[I] [Z] [削除] を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	[I] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [OK] [はい] [OK]
複数のフォルダをまとめて削除する	[Z] フォルダを選ぶ(くり返し可) [OK] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [OK] [はい] [OK]
フォルダは残してすべてのキャラ電を削除する	[R] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [OK] [はい] [OK]
すべてのフォルダとキャラ電を削除する	[4] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [OK] [はい] [OK]

### お知らせ

- 緑色のフォルダ以外は削除できません。

## キャラ電を管理する

キャラ電のタイトル編集や削除、並べ替えなどができます。

### ■ タイトルを変更する<タイトル編集>

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、フォルダを選んで[OK]を押す。
- 2 キャラ電を選んで[I] [Z] を押し、  
[I] [直接入力] を押す。  
● 元のタイトルに戻るときは、[Z] を押します。
- 3 タイトルを編集して[OK]を押す。  
● タイトルを削除するときは、[OK]を1秒以上押します。

### お知らせ

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)

### ■ キャラ電を並べ替える<ソート>

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

日付順(新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧 新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順
ファイル取得元順	取得元によって、空白 iモードの順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

- お買い上げ時は、[日付順(新 旧)]に設定されています。

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、フォルダを選んで[OK] を押し、[Z] [I] [ソート] を押す。
- 2 ソート方法を選んで[OK]を押す。

### ■ キャラ電を別のフォルダへ移動する<移動>

- 1 待受画面で[9] [I] [4] を押し、フォルダを選んで[OK]を押す。
- 2 キャラ電を選んで[I] [5] [移動] を押す。
- 3 移動方法を選ぶ。

キャラ電を1件移動する	[I] フォルダを選ぶ [OK]
複数のキャラ電をまとめて移動する	[Z] キャラ電を選ぶ(くり返し可) [OK] フォルダを選ぶ [OK]
フォルダ内のすべてのキャラ電を移動する	[R] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [OK] フォルダを選ぶ [OK]



## ■ 詳細情報を表示する <情報表示>

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
- テレビ電話設定 ON / OFF
- 表示サイズ
- ファイル名
- ファイルサイズ
- オリジナルタイトル
- ファイル制限
- 撮影後ファイル制限 [あり/なし]
- 電話帳設定 ON / OFF
- 取得元

1 待受画面で **[9]** **[1]** **[4]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押す。

2 キャラ電を選んで **[4]** **[情報表示]** を押す。

- 確認を終わるときは、**[0]** または **[0]** を押します。

### お知らせ

- 撮影後ファイル制限とは、キャラ電撮影により作成された静止画 / 動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

## ■ キャラ電を削除する <削除>

1 待受画面で **[9]** **[1]** **[4]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押す。

2 キャラ電を選んで **[2]** **[削除]** を押す。

3 削除方法を選ぶ。

キャラ電を1件削除する	<b>[1]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>
複数のキャラ電をまとめて削除する	<b>[2]</b> キャラ電を選ぶ <b>[0]</b> (くり返し可) <b>[0]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>
フォルダ内のすべてのキャラ電を削除する	<b>[3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[0]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>

### お知らせ

- 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ電も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にもう一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードできます。(P.213)

## メロディプレーヤ

### メロディを再生する

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メロディや、メッセージR/Fやiモードメールに添付されているメロディは、データBOXのメロディに保存され、メロディプレーヤで再生できます。

1 待受画面で **[9]** **[1]** **[3]** を押す。

- TOPメニューから **[0]** (データBOX) [メロディ] の順に選択することもできます。
- 連続再生するとき、フォルダを選んで **[3]** を押します。
- miniSDメモリーカード内のメロディを確認するときは、[ miniSD 選択 ] を押します。再びFOMA端末(本体)のメロディを確認するときは、[ 本体 ] を選択します。



2 フォルダを選んで **[0]** を押す。

- 次のページを表示するときは **[0]**、前のページを表示するときは **[0]** を押します。

3 メロディを選んで **[0]** **[再生]** を押す。

- 選んだメロディが再生されます。
- 再生中に **[0]** を押すと、停止し、メロディー覧画面に戻ります。

### お知らせ

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承ください。  
データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード (P.329) を利用してパソコンに転送・保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、データBOXのメロディに登録してあるメロディが消失しても、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。
- メロディを着信音に設定できます。(P.329)
- 現在のメロディの参照先 (FOMA端末(本体)またはminiSDメモリーカード)は、メロディプレーヤをいったん終了しても記録され、次回、メロディプレーヤを起動したときにも同じ参照先となります。

## 再生効果を設定する <再生効果設定>

ステレオ効果設定 (P.132) で設定した3Dサウンド (P.132) やサラウンドのステレオ効果を変更することができます。

1 メロディ再生中 (P.327の操作3) に **[7]** **[2]** **[再生効果設定]** を押し、再生効果の種類を選ぶ。

- メロディ再生中に **[0]** 3D・ステレオ を押しても操作できます。

ステレオ / 3Dサウンド ON	<b>[1]</b>	3D情報が含まれるメロディは3Dサウンドで再生されず、3D情報が含まれていないメロディはステレオサウンドで再生されます。
3D (スイング)	<b>[2]</b>	音が左 前 右に移動して再生されます。3D情報が含まれていてもこの設定で再生されます。

3D (ループ)	[3.4]	音が前後左右に移動して再生されます。3D情報が含まれていてもこの設定で再生されます。
サラウンド 1	[4.4]	サラウンドで再生されます。3D情報が含まれていてもこの設定で再生されます。
OFF	[5.4]	再生効果を設定しません。モノラル <sup>2</sup> で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式。
- 2 立体音が再生されない再生方式。

## 関 連 操 作

### 音量を調節する < 音量設定 >

P.327の操作2の画面で[7.4] [3.4] [1] (上げる) / [2] (下げる) ▶ [0]

### イコライザを設定する < イコライザ設定 >

再生中に[7.4] [1.4] ▶ イコライザの種類を選ぶ ▶ [0]

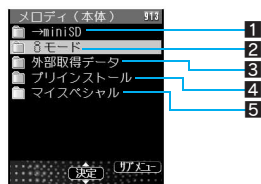
### 関連操作のお知らせ

#### 音量設定について

- お買い上げ時は[音量5]に設定されています。

## メロディフォルダ一覧画面の見かた

### FOMA 端末(本体)



- 1 miniSDメモリーカードのフォルダ一覧画面を表示
- 2 サイトやインターネットホームページ、メッセージR / F や i モードメールで取得したメロディ用フォルダ
- 3 バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して入手したメロディ用フォルダ
- 4 あらかじめFOMA端末に内蔵されているメロディ用フォルダ
- 5 お客様が作成できるメロディ用フォルダ(☞P.338)

### miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、メロディフォルダ一覧画面で「miniSD」を選択するか[6.4] 本体「miniSD切替」を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。



- 1 FOMA 端末(本体)のフォルダ一覧画面を表示
- 2 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
- 3 お客様が作成できるメロディ用フォルダ(☞P.336)

## メロディマークの見かた

	SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)
マーク			

- FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディには、[ ] が表示されます。
- 着信音などに設定したメロディには、[ ] が表示されます。
- i モードなどでダウンロードしたメロディには、[ ] が、バーコードリーダーやminiSDメモリーカード、赤外線通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して取得したメロディには、[ ] が表示されます。
- メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディには、[ ] が表示されます。

## 連続再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して再生できます。

- 1 待受画面で[9.4] [1.4] [3.4] を押し、フォルダを選んで[9.4] [連続再生] を押す。

途中で次のメロディにスキップする	<input type="checkbox"/>
現在のメロディの先頭に戻る	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● メロディの先頭でもう一度[0]を押すと、1つ前のメロディに戻ります。</li> </ul>

## メロディの演奏部分を指定する

### < 開始位置選択 >

メロディの指定されている部分だけを演奏できます。

- 演奏部分は、あらかじめ指定されている部分が決まっています、変更できません。

- 1 待受画面で[9.4] [1.4] [3.4] を押し、フォルダを選んで[0] を押し、[7.4] [1.4] [開始位置選択] を押す。

- 2 再生方法を選ぶ。

メロディを全部演奏する [フルコーラス再生]	[1.4]
メロディを一部演奏する [ポイント再生]	[2.4]

## メロディを添付して i モードメールを送信する

データBOXのメロディからメロディ(SMF)を選択し、iモードメールに添付して送信できます。

- 送信できるメロディのサイズは最大10000バイトです。これを超えるサイズは添付できません。



1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$  を押し、メロディを選んで $\square$  [メール] を押す。

- メール作成画面が表示され、選択したメロディファイルが添付されます。

2 i モードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.233の操作2～4を参照してください。

#### お知らせ

- 相手の機種がFOMA SH900より前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、i モードでダウンロードしたメロディやi アプリから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは一部、i モードメールに添付できないものがあります。

### メロディを着信音などに設定する

#### <音設定>

データBOXのメロディに保存されているメロディは、着信音などに設定できます。

1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$  を押し、メロディを選んで $\square$  [音設定] または $\square$   $\square$  [音設定] を押す。

2 項目を選んで $\square$  を押す。

### miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、miniSDメモリーカードを利用できます。miniSDメモリーカードは、SDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリーカードに保存したり、miniSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、FOMA端末からminiSDメモリーカード内のデータを閲覧できます。miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安については、P.463～P.465を参照してください。

miniSDメモリーカードアダプタを利用すると、SDメモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利用できます。

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メモリーカードおよびminiSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

miniSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でもminiSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。
- miniSDメモリーカードは正しく挿入してください。正しく挿入していないと、使用できません。

- miniSDメモリーカードを挿入したときに、[miniSDが使用中です] または [miniSD認識中] と表示されることがあります。この場合は、しばらくたってからご使用ください。
- FOMA SH902iSでは市販の2GBバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています。(2006年12月現在) miniSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているminiSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから[SH-MODE] (2006年12月現在) [i Menu] [メニュー / 検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

- パソコンから <http://k-tai.sharp.co.jp/products/d/sh902is/> なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

- FOMA SH902iSでは、サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションをminiSDメモリーカードに移動できます。ただし、iF サービス提供者が許可していない場合は保存できません。
- miniSDメモリーカードや他の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードなどをお使いの場合は次の点にご注意ください。

- FOMA端末に挿入するとFOMA端末でも使用しにくいため情報を書き込みます。使用するminiSDメモリーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合があります。(最大約30秒)

その間にminiSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。

- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。フォーマットの操作については、P.335を参照してください。フォーマットすると元のデータが消えてしまいますので、ご注意ください。

- miniSDメモリーカード内のデータ編集時に、miniSDメモリーカードを抜き差ししないでください。また、データ編集時にFOMA端末やminiSDメモリーカードを挿入した機器の電源を切らないでください。データが壊れたり正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器から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、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたminiSDメモリーカードをFOMA SH902iSに挿入した場合、使用できないことがあります。不要なデータを削除してから、再度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してminiSDメモリーカードに音楽データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続して保存するが、著作権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコンやSDメモリーカードリーダーライターを利用して保存します。
- miniSDメモリーカードに保存されたデータはバックアップをとるなどして別に保管してください。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負い兼ねますので、あらかじめご了承ください。

## miniSDメモリーカードの取り付けかた / 取り外しかた

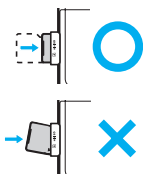
### ■ miniSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからminiSDメモリーカードを取り付けてください。

**1** miniSDメモリーカードスロットのカバーを開いて引き出す。(1)

**2** miniSDメモリーカードの矢印( )を図のように向けてゆっくりと挿入する。(2)

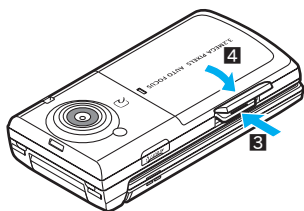
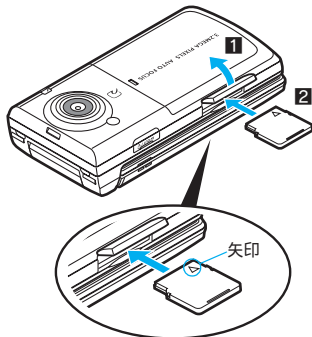
- miniSDメモリーカードが傾いたままで無理に押し込まないでください。miniSDメモリーカードスロットが破損することがあります。



**3** 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり押し込む。(3)

- 指で押し込んでください。

**4** miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる。(4)



### ■ miniSDメモリーカードを取り外す

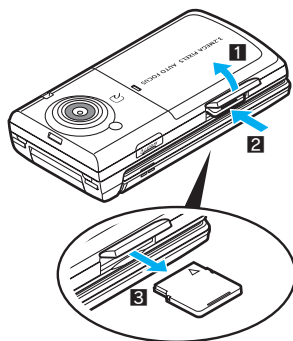
FOMA端末の電源を切ってからminiSDメモリーカードを取り外してください。

**1** miniSDメモリーカードスロットのカバーを開いて引き出し(1)、miniSDメモリーカードを軽く押し込む。(2)

- 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。miniSDメモリーカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

**2** miniSDメモリーカードを取り外す。(3)

- ゆっくりまっすぐに取り外してください。取り外したあと、miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。



### お知らせ

- miniSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとminiSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- miniSDメモリーカードを取り外すときは、必ずminiSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴ったことを確認したあと、miniSDメモリーカードを引き抜いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。
- FOMA端末から取り外したときは、必ずminiSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- 電源を入れた状態で、miniSDメモリーカードを取り付けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

### miniSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、miniSDメモリーカードにコピーできます。コピーには、1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。また、機能によっては、グループやフォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方法もあります。

## FOMA端末からminiSDメモリーカード にコピーできるデータ

機能	件数 <sup>1</sup>	1件/ 選択/ 全件 コピー	グル ープ 内 全件 コピー	フォル ダ内 全件 コピー
電話帳 <sup>2</sup>	合わせて最大 65535件			-
スケジュール <sup>3 8</sup>			-	-
ToDoリスト <sup>3</sup>			-	-
テキストメモ			-	-
ブックマーク			-	10
iモード メール/SMS <sup>5 6</sup>			-	
静止画 <sup>4 7</sup>	最大999フォル ダ / 1フォルダ最 大400件 ( <small>参照</small> P.463)		-	
動画 <sup>4</sup>	999フォルダ/ 1フォルダ最大 400件 ( <small>参照</small> P.464)		-	
メロディ <sup>4</sup>	999フォルダ/ 1フォルダ最大 400件		-	
PDF <sup>4 9</sup>	999フォルダ/ 1フォルダ最大 400件		-	
トルカ	21フォルダ/ 1フォルダ最大 999件 合わせ最大 1000件		-	

- 保存するデータの大きさや、miniSDメモリーカードの容量によっては、件数が少なくなる場合があります。
- シークレット設定、グループ番号、グループ名、メモリ番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、指定着信ランプ、指定メール着信ランプ、キャラ電設定はコピーされません。電話帳で「画像転送設定」[ししない]に設定しているときは、ビクチャーコール設定もコピーされません。[画像転送設定] [する]に設定しても、ファイル制限 (FOMA端末外への出力制限) のあるデータはコピーされません。名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。
- シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もコピーされません。
- ファイル制限 (FOMA端末外への出力制限) のないデータのみコピーできます。
- miniSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信したり、転送できますが、保護設定はできません。また、フォルダ情報はコピーされません。
- 大容量添付ファイルが添付されているメールは、大容量添付ファイルが削除されてコピーされます。
- Flash画像、フレームはminiSDメモリーカードにコピーされません。
- 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が設定されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータは、miniSDメモリーカードにコピーできない場合があります。
- フォルダ情報はコピーされません。

## お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体) またはminiSDメモリーカードに保存できます。
- miniSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もminiSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからminiSDメモリーカードへ直接ファイルをコピーしても、FOMA端末では表示されない場合があります。その場合は「データリンクソフト」をご利用ください。データリンクソフトのダウンロードについては、P.443を参照してください。
- PIMロック**中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号 (4～8桁の数字) を入力すると、PIMロックが一時的に解除され、操作できるようになります。
- トルカ**をminiSDメモリーカードにコピーした場合、トルカ (詳細) 取得前の状態でコピーされます。また、miniSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得できません。
- iモードやiアプリから取得したトルカについて
- トルカのデータサイズによっては、miniSDメモリーカードにコピーできない場合があります。

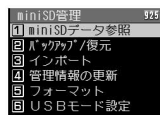
## miniSD管理画面について

miniSD管理画面では、

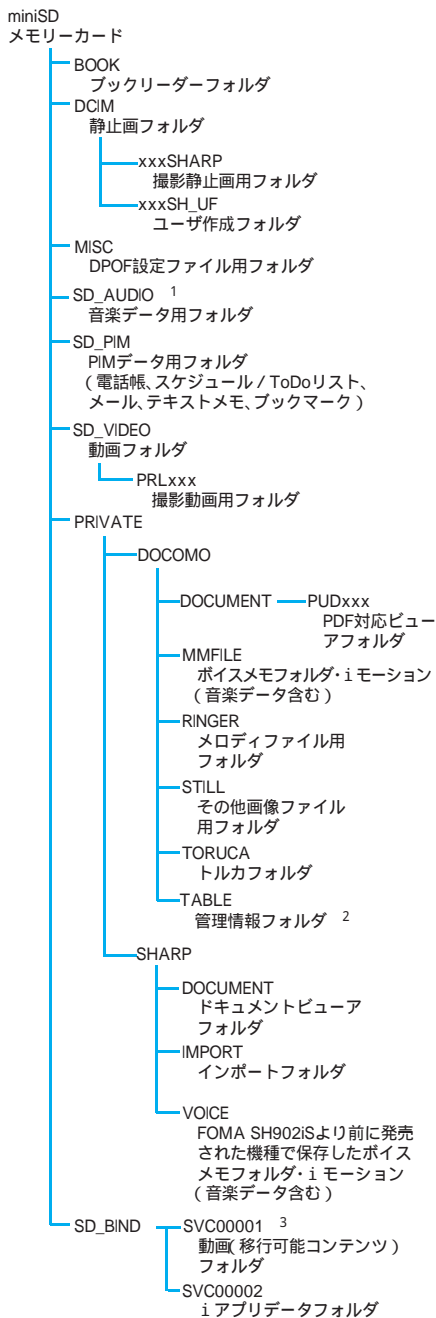
miniSDメモリーカード内のデータを参照したり、バックアップやフォーマットを行うなど、miniSDメモリーカード内のデータを管理・利用できま

す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売) でパソコンに接続し、miniSDリーダーライターとして利用することもできます。( 参照 P.336 )

- miniSD管理画面は、参照 ( 参照 ) ( 参照 ) ( 参照 ) を押して表示します。
- miniSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。パソコンなどでminiSDメモリーカードを利用 (データ編集や追加、削除など) した場合は、miniSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。( 参照 P.337) 管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意ください。



## miniSDメモリーカードのフォルダ構成



1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。また、パソコンなどで直接「SD\_AUDIO」フォルダ下のファイルの削除、変更、追加を行なわないでください。モバイルオーディオが正しく動作しない可能性があります。

2 [TABLE]フォルダの下に[DCIM][MMFILE][RINGER][STILL][SD\_VIDEO][DOCUMENT][TORUCA]それぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。

3 miniSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ」フォルダ内[SD\_BINDフォルダ内]に保存されている動画/i モーションなどのファイルをパソコンで削除・移動・編集を行うと、「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画/i モーションを参照できなくなる場合があります。また、動画/i モーションを移動・削除・保存中にminiSDメモリーカードを抜いたり、電池パックを抜いたりした場合にも「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画/i モーションを参照できなくなる場合があります。その場合は、miniSDメモリーカードをFOMA SH902iSでフォーマットしてください。(フォーマットを行うとminiSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。)

- フォルダ名「PUDxxx」の「xxx」は、001～999の3桁の半角数字、フォルダ名「PRLxxx」の「xxx」は、001～FFFの3桁の半角英数字になります。
- フォルダ名「xxxSHARP」「xxxSH\_UF」の「xxx」は、100～999の3桁の半角数字になります。「xxx」は変更できませんが、000～099に変更しても認識されません。
- GIFアニメーションファイルは「STILL」フォルダに入り、それ以外のGIFファイルは「DCIM」フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。
- FOMA SH901iSより前に発売された機種をご利用のお客様で、miniSDメモリーカードの「PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENT」フォルダにPDFデータを保存している場合は、「PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxx」フォルダに移動する必要があります。移動してからminiSDメモリーカードの管理情報を更新してください。また、PDFファイル名は2バイト文字が使用できます。2バイト文字を含め60バイト(拡張子を除く)より長い文字が使用されていた場合は、60バイト以下(拡張子を除く)に変更してください。

## miniSDへコピー

### FOMA 端末からminiSDメモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データをminiSDメモリーカードにコピーします。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。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.329)

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

#### 例: 電話帳の場合

- 1 待受画面で[OK]を押し、名前を選んで  
[5] [2] [miniSDへコピー] を押す。  
● 電話帳の内容を確認してからコピーするとき、内容表示画面で[OK] [2] を押します。そのあと、[はい] を選んで[OK]を押します。

- 2 コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	[1] [はい] [OK]
グループ内全件コピーをする	[2] グループを選ぶ [OK] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 [はい] [OK]

全件コピーする	<input type="checkbox"/> 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい]
選択コピーする	<input type="checkbox"/> 名前を選ぶ <input type="checkbox"/> (くり返し可) <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>

## お知らせ

- データBOXの静止画、メロディ、動画 / i モーション、PDFデータをminiSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先のフォルダを選択できます。
- PDFデータは、FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で2Mバイトまでコピーできます。
- FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で静止画、動画 / i モーションをコピーすると、元の画像より画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルダの静止画が400件を超えると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- miniSDを参照中の選択コピー、選択削除では、メール、電話帳、スケジュール、ToDo、Bookmark、テキストメモのデータは50件まで選択可能です。
- FOMA端末に保存してあるJPEG画像をminiSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイルサイズが大きくなります。FOMA端末のメモリが少ないと、元の画像を削除しても、miniSDメモリーカードにコピーした画像をFOMA端末にコピーして戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして保存されます。
- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、コピーできない場合があります。

## バックアップ / 復元

### FOMA 端末(本体)のデータをバックアップする

FOMA 端末の各機能(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ)のデータを、miniSDメモリーカードにバックアップデータとして各機能ごとに1ファイルで保存できます。電話帳のバックアップ / 復元では所有者情報も含んで転送されます。

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。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.329)

- 個人データのバックアップは同一機種間またはminiSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共有、または機種交換時の個人データの移動などの目的でご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正しくバックアップできないことがあります。充電しながら行うことをおすすめします。
- あらかじめ、日付・時刻を設定しておいてください。(P.47)
- PIMロック中は、バックアップできません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

## FOMA 端末 miniSDメモリーカードにバックアップする

1 待受画面で  9  2  5  2  1 を押し、機能を選んで  を押す。

- TOPメニューから  (LifeKit) [ miniSD管理 ] [ バックアップ / 復元 ] [ miniSDへバックアップ ] の順に選択することもできます。
- [ メール ] を選んだときは、メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで  を押します。
- [ Bookmark ] を選んだときは、[ i モード ] または [ フルブラウザ ] を選んで  を押します。

2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して  を押し、[ はい ] を選んで  を押す。

- バックアップが終了すると、[ バックアップ完了しました ] と表示されます。

## お知らせ

- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。
  - シークレットコード
  - 指定着信ランプ
  - 指定着信音
  - 指定メール着信ランプ
  - 指定メール着信音
  - キャラ電
- 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。
- 電話帳で  [画像転送設定] [する] に設定している場合、ピクチャーコールに設定した画像もバックアップされます。バックアップされる画像は、本FOMA端末でカメラ撮影した静止画、動画およびそれらを編集したものです。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のアラーム情報はバックアップされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録したデータが通常のデータとして保存されますので、ご注意ください。
- メールでは、i アプリ To、フォルダ情報はバックアップされません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされません。

## miniSDメモリーカード FOMA 端末にバックアップデータを読み込む

miniSDメモリーカードからFOMA端末にバックアップデータを読み込みます。

- FOMA 端末内のデータを残したまま追加する方法と、FOMA 端末内のデータを消去して書き込む方法があります。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。

1 待受画面で  9  2  5  2  2 を押し、機能を選んで  を押す。

- TOPメニューから  (LifeKit) [ miniSD管理 ] [ バックアップ / 復元 ] [ 本体へ復元 ] の順に選択することもできます。



- 選んだ機能のバックアップデータが表示されます。該当するデータがないときは、[ miniSDデータがありません ] と表示されたあと、操作 1 の画面に戻ります。
- 本FOMA端末でバックアップしたデータ名には、バックアップした日付が付いています。  
例: 2006年6月22日午後 1時 5分の場合  
[ datagr060622\_1305 ]
- [ メール ] を選んだときは、メール内の分類が表示されます。[ ] を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。
- [ Bookmark ] を選んだときは、[ i モード ] または [ フルブラウザ ] を選んで [ ] を押します。
- バックアップデータの内容を確認するときは、バックアップデータを選んで [ ] を押します。
- バックアップデータの情報を確認するときは、バックアップデータを選んで [ ] を押します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、ファイル制限、保存日時が表示されます。

**2** バックアップデータを選んで [ ] を押し、端末暗証番号 ( 4 ~ 8桁の数字 ) を入力して [ ] を押す。

**3** [ 追加 ] を選んで [ ] を押す。

- バックアップデータの読み込みが終了すると、[ 復元完了しました ] と表示されます。
- FOMA端末のデータに上書きするときは、[ 上書き ] を選んで [ ] を押してから、[ はい ] を選んで [ ] を押します。電話帳にバックアップデータを上書きする場合、所有者情報については、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。また、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますので、ご注意ください。

#### お知らせ

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されていないため、受信メールは [ 受信トレイ ] に、送信メールは [ 送信トレイ ] に、ブックマークは [ Bookmark ] フォルダに保存されます。
- メールについては、転送に時間がかかる場合があります。

#### バックアップデータを削除する

**1** 待受画面で [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] を押し、機能を選んで [ ] を押す。

- TOPメニューから [ miniSD管理 ] [ バックアップ / 復元 ] [ 本体へ復元 ] の順に選択することもできます。

**2** データを選んで [ ] [ 削除 ] を押し、削除方法を選ぶ。

データを 1 件削除する	[  ] [ はい ] [  ]
複数のデータをまとめて削除する	[  ] データを選ぶ [  ] [  ] [ はい ] [  ]
フォルダ内のすべてのデータを削除する	[  ] 端末暗証番号 ( 4 ~ 8桁の数字 ) を入力 [  ] [ はい ] [  ]

#### miniSDデータ参照

### miniSDメモリーカードのデータをプレビューする

miniSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはminiSD管理画面から確認できます。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、家電量販店などで買い求めいただけます。( )

#### 各機能の画面から確認する

miniSDメモリーカード内のデータの確認は、各データの一覧画面から操作できます。

#### 例: 電話帳の場合

待受画面で [ ] を押し、[ ] [ ] [ ]

[ miniSDデータ参照 ] を押す。

- miniSDメモリーカード内のデータが表示されます。FOMA端末 ( 本体 ) のデータと同様に確認できます。
- バックアップデータを選んで [ ] を押すと、miniSDメモリーカードにバックアップしたデータの内容を確認できます。
- 該当するデータがないときは、[ miniSDデータがありません ] と表示されたあと、元の画面に戻ります。

#### miniSD管理画面から確認する

**1** 待受画面で [ ] [ ] [ ] [ ] を押し、機能を選んで [ ] を押す。

- TOPメニューから [ miniSD管理 ] [ miniSDデータ参照 ] の順に選択することもできます。
- 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されます。該当するデータがないときは、[ miniSDデータがありません ] と表示されたあと、元の画面に戻ります。
- [ メール ] を選んだときは、メール内の分類が表示されます。参照するメールを選んで [ ] を押します。
- データを削除するときは、[ ] を押し、[ 削除 ] を選んで [ ] を押します。削除方法を選んで [ ] を押したあと、画面の指示に従って操作してください。( 基本的な操作方法は、電話帳などと同様です。 )
- FOMA端末 ( 本体 ) \へコピーするときは、[ ] を押し、[ 本体へコピー ] を選んで [ ] を押します。コピー方法を選んで [ ] を押したあと、画面の指示に従って操作してください。バックアップ / 復元 ( ) で作成されたデータはコピーできません。
- データ情報を確認するときは、[ ] を押し、[ 情報表示 ] を選んで [ ] を押します。

**2** データを選んで [ ] を押す。

- データ表示中の操作については、各機能の説明ページを参照してください。

## お知らせ

- miniSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには「i」が、フルブラウザのブックマークには「F」が表示されます。

## 本体へコピー

### miniSDメモリーカードから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各データを、FOMA 端末(本体)にコピーできます。1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。

miniSDメモリーカードからのコピーは、各データのリスト画面から操作します。

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。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。(参考P.329)

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

#### 例:電話帳の場合

1 待受画面で「」を押し、「」を押し、[ miniSDデータ参照 ] を押す。

2 データを選んで「」 [ 本体へコピー ] を押し、コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	[はい] <input type="radio"/>
選択コピーする	名前を選ぶ <input type="checkbox"/> (くり返し可) [はい] <input type="radio"/>
全件コピーする	端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力  [はい] <input type="radio"/>

- 電話帳をコピーしたときは、[ プッシュトーク電話帳に登録しますか? ] と表示されます。登録するときには「はい」を選んで「」を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。

## お知らせ

- miniSD管理画面でデータを確認中にコピーすることもできます。
- miniSDメモリーカードにバックアップしたデータをコピーすることはできません。miniSDメモリーカードからの読み込み(参考P.333)を行ってください。
- PDFデータは、FOMA 端末とminiSDメモリーカードの間で2Mバイトまでコピーできます。

#### 電話帳をコピーするとき

- 名前が未登録のデータがコピーされたときは「No Name」と表示されます。

#### ブックマークをコピーするとき

- [ 同じURLは上書きされます よろしいですか? ] と表示されます。現在のデータに上書きするときは、「はい」を選択します。

## お知らせ

- FOMA 端末(本体)の i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークのどちらかが最大件数まで保存されているときに、miniSDメモリーカードに保存されているブックマークを選択コピーまたは全件コピーする場合、最大件数まで保存されている方のブックマーク以降のブックマークはコピーされません。

## miniSDメモリーカードの管理について

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メモディ、マイドキュメント、トルカ、ブックリーダーは、miniSDメモリーカード内のデータを管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名の編集を行うことができます。データの詳細情報を表示したり、静止画をプリント指定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、家電量販店などでお買い求めいただけます。(参考P.329)

- miniSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大400件までのファイルを保存できます。フォルダやデータについては、P.331～P.332を参照してください。

## miniSDメモリーカードをフォーマットする<フォーマット>

フォーマット(初期化)されていないminiSDメモリーカードを使うときは、FOMA 端末でフォーマットする必要があります。

- フォーマットすると、miniSDメモリーカード内のすべてのデータが消去されますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確認してから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA 端末では正常に使用できない場合があります。FOMA 端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、miniSDメモリーカードがパソコンなどで認識されなくなりますので、ご注意ください。

1 待受画面で「」 を押す。  
● TOPメニューから「」 [ LifeKit ] [ miniSD管理 ] [ フォーマット ] の順に選択することもできます。

2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して「」を押し、「はい」を選んで「」を押す。  
● フォーマットが終了すると、「フォーマットしました」と表示されます。

## お知らせ

- 実行中は、miniSDメモリーカードを抜かないでください。



## フォルダを管理する

### フォルダを作成する <フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で **[9]** **[I]** **[I]** を押し、  
[ miniSD ] を選んで **[OK]** を押し、  
**[I]** **[I]** [ フォルダ新規作成 ] を押す。

2 作成するフォルダを選ぶ。

カメラ撮影フォルダを作成する	<b>[I]</b>
その他静止画フォルダを作成する	<b>[2]</b>

3 フォルダ名を入力して **[OK]** を押す。

- 「新しいフォルダ」名を削除するときは、**[OK]** 1秒以上 を押します。

### お知らせ

- miniSDメモリーカードの空き容量がない場合、miniSDメモリーカード内にフォルダを新規作成することはできません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。ブックリーダーのフォルダ名は、全角・半角を問わず最大64文字まで入力できます。

### フォルダ名を編集する <フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で **[9]** **[I]** **[I]** を押し、  
フォルダを選んで **[I]** **[2]** [ フォルダ名編集 ] を押す。

2 フォルダ名を編集して **[OK]** を押す。

- フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で **[OK]** 1秒以上 を押します。

### フォルダを削除する <削除>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で **[9]** **[I]** **[I]** を押し、  
[ miniSD ] を選んで **[OK]** を押す。

2 フォルダを選んで **[2]** [ 削除 ] を押す。

3 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	<b>[I]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>
複数のフォルダをまとめて削除する	<b>[2]</b> フォルダを選ぶ(くり返し可) <b>[OK]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>
フォルダは残してすべてのデータを削除する	<b>[3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>
すべてのフォルダおよびデータを削除する	<b>[4]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>

### お知らせ

- miniSD管理画面でデータを確認中に削除することもできます。(P.334)
- i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ内の先頭に表示されるフォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォルダ削除を行っても削除されません。

## データを管理する

### データの詳細情報を表示する <情報表示>

例:電話帳の場合

待受画面で **[OK]** を押し、**[OK]** **[3]**  
[ miniSD データ参照 ] を押し、**[OK]** **[3]**  
[ 情報表示 ] を押す。  
● 確認を終わるときは **[OK]** を押します。

### お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- miniSD管理画面でデータを確認中に情報表示することもできます。(P.334)

### データを削除する <削除>

例:電話帳の場合

1 待受画面で **[OK]** を押し、**[OK]** **[3]**  
[ miniSD データ参照 ] を押す。

2 データを選んで **[I]** **[I]** [ 削除 ] を押す。

3 削除方法を選ぶ。

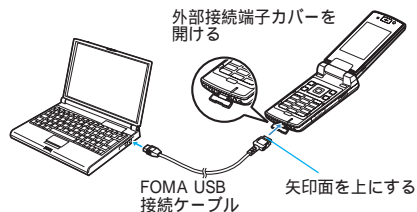
データを1件削除する	<b>[I]</b> [はい] <b>[OK]</b>
複数のデータをまとめて削除する	<b>[2]</b> 名前を選ぶ(くり返し可) <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>
フォルダ内のすべてのデータを削除する	<b>[3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [はい] <b>[OK]</b>

## miniSDリーダーライターとして使う

### <USBモード設定>

FOMA 端末を FOMA USB 接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、miniSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

通信モード	外部接続端子をバケット通信、64Kデータ通信、データの送受信(OBEX)用に使用します。(P.408)
miniSDモード	外部接続端子をminiSDメモリーカードのリードライト用に使用します。



- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 5 ]** **[ 6 ]** を押す。
  - TOPメニューから **(LifeKit)** [ miniSD管理 ] [ USBモード設定 ] の順に選択することもできます。
  - 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** を押しても操作できます。

- 2 **[ 2 ]** [ miniSDモード ] を押し、[ はい ] を選んで **[ 6 ]** を押す。

- 3 FOMA USB接続ケーブル(別売)のFOMA 端末側コネクタをFOMA 端末の外部接続端子に差し込む。( )

- 4 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む。( )

- 通信モードに戻るときは、いずれかのボタンを押し、[ はい ] を選んで **[ 6 ]** を押します。または、約90秒間何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に通信モードに切り替わります。

#### お知らせ

- FOMA 端末をminiSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

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 Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP(いずれも日本語版)

- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA 端末では正常に使用できない場合があります。FOMA 端末でフォーマットしてください。
- FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA 端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。また、パソコンの電源についても確認してください。
- データの読み込み / 書き込み中は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。
- FOMA 端末からminiSDメモリーカード内のデータの読み込み / 書き込み中は [ miniSDモード ] に設定できません。
- miniSDモード中は、電話や i モードなどの通信ができません。

#### miniSDメモリーカードの管理情報を更新する<管理情報の更新>

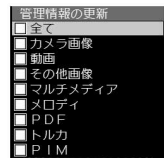
miniSDメモリーカードを他の機器で利用(データ編集や追加、削除など)した場合、miniSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できない場合があります。

- FOMA 端末で管理情報を更新しないと、miniSDメモリーカードが正しく動作しない場合があります。
- miniSDメモリーカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情報の更新が必要な場合があります。
- 管理情報の更新を行うと、Exif形式以外のデータのタイトル名は消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナルタイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名は消去されません。

- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 5 ]** **[ 4 ]** を押す。

- TOPメニューから **(LifeKit)** [ miniSD管理 ] [ 管理情報の更新 ] の順に選択することもできます。



- 2 項目を選んで **[ 6 ]** を押す。

- マークが  に変わります。 が選択、 が解除の状態です。**[ 6 ]** を押すと交互に切り替えることができます。管理情報を更新する項目をすべて選択します。
- [ 全て ] を選択したときは、[ はい ] を選んで **[ 6 ]** を押すと管理情報更新が開始されます。

- 3 **[ 6 ]** [ 完了 ] を押し、[ はい ] を選んで **[ 6 ]** を押す。

#### お知らせ

- 更新中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受けるともできますが、次の機能はご利用いただけません。
  - i アプリ
  - 静止画・動画撮影
  - バードリーダー
  - 電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、ブックリーダー、トルカおよびデータBOXのマイピクチャ・i モーション・メロディ・マイドキュメントからのminiSDデータ参照
  - miniSDメモリーカードのメモリ確認
  - 赤外線受信
  - ドキュメントビューア
  - プリント指定(DPOF)
  - モバイルオーディオ

#### パソコンなどで作成したデータをFOMA 端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、データBOXの静止画、動画 / i モーション、メロディ、PDF)を、miniSDメモリーカードを経由して、FOMA 端末で確認できます。

- あらかじめ、データリンクソフトを使って、パソコンからminiSDメモリーカードのインポートフォルダにデータをコピーしておいてください。

- 1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 5 ]** **[ 3 ]** を押す。

- TOPメニューから **(LifeKit)** [ miniSD管理 ] [ インポート ] の順に選択することもできます。

## 2 機能を選んで[OK]を押す。

- 該当するデータがないときは、[ miniSDデータがありません ]と表示されたあと、操作 1 の画面に戻ります。
- 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
- データを削除するときは、[ 削除 ]を押します。以降の操作は通常のデータの削除と同様です。
- FOMA端末へ本体へコピーするときは、[ コピー ]を押します。以降の操作は通常のデータのコピーと同様です。
- ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれている場合は、インポートできない場合があります。
- データ情報を確認するときは、[ 詳細 ]を押します。パソコンなどで作成したデータは、タイトル情報がない場合があります。

## 3 データを選んで[OK]を押す。

### お知らせ

- メロディの場合、本体へのコピーは100Kバイト、miniSDメモリーカード上の再生は200Kバイトまで可能となります。静止画の場合、JPEG画像は1.2Mバイト、GIF画像は500Kバイト、動画の場合は800Kバイトまで再生およびコピーできます。PDFデータの場合は、2Mバイトまでコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横1536×縦2048ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示する場合もあります。
- PDFデータの場合、インポートフォルダにある状態で表示できません。本体にコピーしてから表示してください。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
  - FOMA端末で未対応のファイルが添付されているメール
  - 100Kバイトを超えるJPEG画像が添付されているメール
  - 500Kバイトを超える動画/i モーションが添付されているメール
  - 10000バイト以下の添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
  - i モーションまたは10000バイトを超える静止画ファイルまたは10000バイトを超えるメロディ(SMF)ファイルが合計2件以上添付されているメール
  - i モーションまたは10000バイトを超える静止画ファイルまたは10000バイトを超えるメロディ(SMF)ファイルを除く添付ファイルの合計サイズがメール本文と合わせて10000バイトを超えるメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。
  - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張子を除く)
  - PDFデータは、全角・半角を問わず60文字以内(拡張子を除く)
  - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず100文字以内(拡張子を除く)

## データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

### データBOX

- マイピクチャ  
FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。(P.307)
- i モーション  
FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得したi モーションが保存されます。(P.315)
- メロディ  
メロディが保存されます。(P.327)
- キャラ電  
キャラ電が保存されます。(P.323)
- マイドキュメント  
PDFデータが保存されます。(P.346)
- プリント指定(DPOF)  
miniSDメモリーカードに保存された静止画のプリント指定の枚数などが、miniSDメモリーカードに保存されます。(P.359)

## フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントにそれぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理できます。

- キャラ電の管理については、P.326を参照してください。

### ■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

- 1 待受画面で[ 設定 ] [ フォルダ新規作成 ] を押し、[ フォルダ新規作成 ] を押す。

### 2 フォルダ名を入力して[OK]を押す。

- 「新しいフォルダ名」を削除するときは、[ 削除 ] (1秒以上) を押します。

### お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

- 1 待受画面で[ 設定 ] [ フォルダ名編集 ] を押し、フォルダを選んで [ フォルダ名編集 ] を押す。

### 2 フォルダ名を編集して[OK]を押す。

- フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で [ 削除 ] (1秒以上) を押します。

### お知らせ

- 緑色のフォルダ以外は変更できません。

## ■ フォルダを削除する <削除>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで、 [削除] を押す。

2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力  [はい]
複数のフォルダをまとめて削除する	フォルダを選ぶ(くり返し可)  端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力  [はい]
フォルダは残してフォルダ内のすべてのデータを削除する	端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力  [はい]
すべてのフォルダおよびデータを削除する	端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力  [はい]

### お知らせ

- 緑色のフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。設定を解除して、やり直してください。

## データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

## ■ タイトルを変更する <タイトル編集>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押す。

2 データを選んで [タイトル編集] を押す。

3 タイトルを編集して を押す。

- タイトルを削除するときはタイトル編集画面で (1秒以上) を押します。

### お知らせ

- タイトル名はデーター一覧などで表示される名前です。また、ファイル名はデータを **i モードメール** に添付して送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- **i モーション**の場合は、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- **i モーション**、メロディ、キャラ電は、[タイトル編集] を選択したあと、[直接入力]/[オリジナルタイトルに戻す] を選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)

## ■ ファイル名を変更する <ファイル名編集>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、データを選んで [ファイル名編集] を押す。

2 ファイル名を編集して を押す。

- ファイル名を削除するときはファイル名編集画面で (1秒以上) を押します。

### お知らせ

- ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。
- 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データや、**i モードメール** に添付されているデータ、**i アプリ** から保存したデータで、ファイル制限があり)のデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、**miniSDメモリーカード** に保存されているデータのファイル名は編集できません。

## ■ データを並べ替える <ソート>

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

- お買い上げ時は、[日付順(新旧)]に設定されています。

日付順(新旧)	1 保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	1 保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順
ファイル取得元順 <sup>2</sup>	取得元によって、空白 iモード カメラ データ交換 キャラ電 テレビ電話の順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

1 miniSDメモリーカード内データのファイル制限を変更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時で表示される日時と日付順でソートした結果が一致しない場合があります。

2 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、 [ソート] を押す。

2 ソート方法を選んで を押す。

## ■ データを別のフォルダに移動する <移動>

例:マイピクチャの場合

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、

2 データを選んで [移動] を押す。

3 移動方法を選ぶ。

データを1件移動する	[F2] フォルダを選ぶ [ ]
フォルダ内のすべてのデータを移動する	[F2] 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 [ ] フォルダを選ぶ [ ]
複数のデータを選んで移動する	[F3] データを選ぶ[ ](くり返し可) [ ] フォルダを選ぶ [ ]

## お知らせ

- miniSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静止画や動画 / i モーション、メロディ、PDFのデータ数が400件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- miniSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- FOMA端末(本体)にて、データを別のフォルダに移動中、を押すと[中止処理中]と表示されますが、移動処理は中止されません。

## 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報は、次のとおりです。

項目	マイビクチャ	i モーション	メロディ	PDF
保存日時				
保存日時(Exif) (カメラ撮影画像のみ)		-	-	-
作成日時	-	-	(MFiのみ)	
表示サイズ <sup>1</sup> (Flash画像を除く)			-	-
ファイルサイズ				
ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ)		-	-	-
ファイル形式 (Flash画像を除く)				
ファイル制限 [あり/なし]				
音色設定 <sup>2</sup>	-			-
画面設定 <sup>2</sup>			-	-
電話帳設定 <sup>2</sup>				-
スケジュール/ ToDo設定 <sup>2</sup>				-
テレビ電話設定 <sup>2</sup>		-	-	-
伝言メモ設定 <sup>2</sup>		-	-	-
所有者情報設定 <sup>2</sup>		-	-	-
デイリーアラーム 設定 <sup>2</sup>	-			-
スライドショー 設定 <sup>2</sup>	-	-		-
作成者	-			-
コピーライト	-			-
説明	-			-
ファイル名				
撮影日時 (JPEG画像のみ)		-		-
オリジナルタイトル	-			-
再生回数制限 [ MobileMP4 / MP4 ] <sup>3</sup>	-		-	-

項目	マイビクチャ	i モーション	メロディ	PDF
再生期限制限 [ MobileMP4 / MP4 ] <sup>3</sup>	-		-	-
再生期間制限 [ MobileMP4 / MP4 ] <sup>3</sup>	-		-	-
音 AAC/AMR ] <sup>4</sup>	-		-	-
取得元				
故障時移行可否 [ 可 / 不可 ] <sup>2</sup>		-		
着信音設定 [ 可 / 不可、 MobileMP4 / MP4 ]	-		-	-
着信画面設定 [ 可 / 不可 ]				
サウンド再生 [ 可 / 不可 ] <sup>4</sup>	-		-	-
miniSDへの移動 [ 可 / 不可 / 可 (同一機種間) ] <sup>5</sup>	-			-

- 1 表示サイズは数値(ドット)で表示されます。
- 2 miniSDメモリーカードの情報表示では、表示されません。
- 3 再生制限がない場合は表示されません。
- 4 音声のない動画 / i モーションの場合は、表示されません。
- 5 コピー可能なコンテンツは可で表示されます。

## 例:マイビクチャの場合

- 1 待受画面で を押し、フォルダを選んでを押す。
- 2 データを選んで [情報表示]を押す。
  - 確認を終わるときはまたはを押します。

## お知らせ

- 故障時移行可否は、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にて移行することが可能かどうかを示します。(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。)
- 故障時移行可否が[可]になるのは、移行を許可された、ダウンロードした画像 / メロディ / PDFです。

## 静止画や動画のFOMA 端末外への出力を制限する<ファイル制限>

静止画や動画のメール添付や、FOMA 端末外への出力ができないように設定できます。

- FOMA 端末で撮影したデータをファイル制限設定すると、お客様が i モードメールに添付して送信することはできませんが、受け取った相手がさらに他の方に送信することはできなくなります。
- 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データや、i モードメールに添付されているデータ、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、i アプリから保存したデータのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH902iS で撮影、または編集して作成したデータのみ設定を変更できます。



- FOMA SH902iSで撮影した動画であっても、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、i モーションメールの本文中に表示されているURLから取得した i モーションのファイル制限設定を変更することはできません。

例:マイピクチャの場合

- 1 待受画面で **[9]** **[I]** **[I]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押す。
- 2 データを選んで **[I]** **[5]** **[ファイル制限]** を押し、**[I]** **[あり]** を押す。

■ データを削除する <削除>

例:マイピクチャの場合

- 1 待受画面で **[9]** **[I]** **[I]** を押し、フォルダを選んで **[0]** を押す。
- 2 データを選んで **[I]** **[2]** **[削除]** を押す。
  - miniSDメモリーカード内のデータを削除するときは、フォルダ一覧画面で **[miniSD]** **[フォルダを選ぶ]** **[データを選ぶ]** **[削除]** **[0]** を押します。
- 3 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	<b>[I]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>
複数のデータをまとめて削除する	<b>[2]</b> <b>[データを選ぶ(くり返し可)]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>
フォルダ内すべてのデータを削除する	<b>[3]</b> <b>[端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力]</b> <b>[はい]</b> <b>[0]</b>

#### お知らせ

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されているデータは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- マイピクチャの[プリンストール]フォルダ内のデータと、メロディの[プリンストール]フォルダ内のデータは削除できません。

#### メモリの使用状況を確認する <メモリ確認>

確認できる内容は次のとおりです。

項目	内容
電話帳、スケジュール、ToDo	残り件数・登録件数・シークレット件数
ブックマーク、テキストメモ	残り件数・登録件数
受信BOX、送信BOX、未送信BOX、メッセージR/F、画面メモ	使用率(%)
データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメント、i アプリ	合計の使用率(%)
miniSDメモリーカード	容量・使用容量・空き容量
FOMAカード	電話帳残り件数・登録件数・SMS使用率(%)

- シークレットデータの件数は、シークレットモードを[ON]に設定しているときのみ表示されます。(P.164)

## 1 待受画面で **[9]** **[I]** **[2]** を押す。



本体



miniSDメモリーカード



FOMAカード

- TOPメニューから **[設定]** **[一般設定]** **[確認]** **[メモリ確認]** の順に選択することもできません。
- miniSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ使用状況を確認するときは、**[I]** **[miniSD]** を押すと、miniSDメモリーカード使用状況が表示されます。もう一度 **[I]** **[FOMAカード]** を押すと、FOMAカードの使用状況が表示されます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- 各画面のインジケータ、および目盛は目安です。
- 本体のメモリ確認中に、他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、**[0]** を押します。
- 確認を終了するときは、**[0]**、**[0]** または **[0]** を押します。
- 電話帳の登録数はシークレットデータを含んで表示されます。

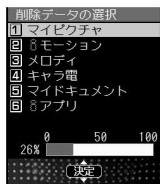
#### メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーしたときは、データやファイルを保存できません。miniSDメモリーカードなどに保存したり、不要なファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存できません。不要なデータを削除してから保存してください。
- 画像や i モーション、メロディ、キャラ電、i アプリのソフト、PDFデータを保存するときにメモリが足りなくなったときは、**[メモリが不足しているか保存可能件数を超えました上書きしますか?]** と表示され、不要なデータやファイルを削除して保存することもできます。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションを、miniSDメモリーカードに保存するときにメモリが足りなくなったときは、上書き確認画面が表示され、**[移行可能コンテンツ]** フォルダ内のデータを削除して保存することができます。



1 上書き確認画面で [はい] を選んで [OK] を押す。



2 データの種類を選んで [OK] を押し、フォルダを選んで [OK] を押す。

3 データを選んで [OK] を押す。

- [OK] が選択、[キャンセル] が解除の状態です。[OK] を押すと交互に切り替えることができます。
- メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。

4 [完了] を押し、[はい] を選んで [OK] を押す。

#### お知らせ

- FOMA 端末(本体)のメモリが少なくなったときや、なくなったときは、待受画面に [メモリ] [空き] が表示されます。

[メモリ]	メモリの空き容量が12M/バイト未満に(黄色) になったときに表示されます。
[空き]	メモリの空き容量が100K/バイト未満に(赤色) になったときに表示されます。

#### 赤外線通信

#### 赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末など、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを送受信したり、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動したりできます。

- FOMA 端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していない場合、機能によっては送受信できないデータがあります。
- SH902iSから他のFOMA端末へデータBOX内のデータ(マイピクチャ、i モーション、メロディなど)を赤外線通信で送信できない場合があります。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、i モード、i モードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- FOMA 端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテンツ、トルカの赤外線送信機能はIrSimple1.0に対応しています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像は、高速赤外線通信で送信することができます。(IrSS機能 [参照] P.310)  
IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。

#### 各種ロック中の動作について

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳の送受信できません。
- PIMロック中は、ロックされている機能のデータの受信ができません。たとえば、電話帳のPIMロック中、電話帳を受信できません。ただし、PIMロックを一時解除することで送信することができます。

#### 赤外線通信を行うと

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

#### FOMA 端末から送信できるデータ

機能	1件	全件	備考
電話帳			1件送信ではグループ情報、ブッシュトーク電話番号、ブッシュトークグループ情報は送信されません。シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。シークレットモード、指定着信音、指定メール着信音、指定着信ランプ、指定メール着信ランプ設定、キャラ電設定は送信できません。電話帳全件送信は、所有者情報も送信されます。また、シークレット登録した電話帳も送信されます。
スケジュール			シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信されます。アラーム時刻以外のアラーム情報(鳴動時間、アラーム音選択、アラーム音量選択)および連絡先、画像設定の情報は送信されません。また、終了日時が設定されていないデータは、終了日時に開始日時を設定して送信されます。
ToDoリスト			シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム時刻以外のアラーム情報(鳴動時間、アラーム音選択、アラーム音量選択、連絡先の設定)は送信できません。
テキストメモ			-
i モードメール、SMS			貼り付けられたデータ、添付ファイル(トルカを除く)、保護メールも送信されます。添付不可のデータは送信できません。ファイルサイズが10000バイト以上の添付ファイルは送信できません。
ブックマーク			i モードブックマーク、フルブラウザブックマークどちらも送信できます。フォルダ情報は送信できません。
データBOXの静止画、動画 / i モーション、メロディ、PDF		x	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り、受信したi モードメールに添付されたデータで、ファイル制限ありのデータは送信できません。FOMA 端末にあらかじめ内蔵されているデータは送信できません。送信できるデータは静止画(JPEG)1.2M/バイト、静止画(GIF)500K/バイト、動画800K/バイト、メロディ100K/バイト、PDF1.2M/バイトまでです。
所有者情報			受信側では電話帳として保存されます。電話帳の備考覧参照
トルカ		x	ファイルサイズが1K/バイトを超えるトルカは送信できません。

## FOMA 端末で受信できるデータ

機能	1件	全件	格納場所	格納順
電話帳			電話帳	1件受信時メモリ番号は 010 以降で一番若い空き番号が自動的に付加されます。電話帳全件受信は、ご契約の電話番号以外の所有者情報は上書きされません。名前が未登録のデータが送信されたときは No Name と表示されます。
スケジュール			スケジュール	開始日時順に登録されます。
ToDo リスト			ToDo リスト	期限順に登録されます。
テキストメモ			テキストメモ	最終修正日時順に登録されます。
i モードメール、SMS			i モードメール、SMS	受信日時 / 送信日時 / 保存日時順に登録されます。
ブックマーク			ブックマーク	1件受信時は一番上に登録されます。全件受信時は利用された古い順に登録されます。
データBOXの静止画、動画 / i モーション、メモディ、PDF		x	データBOXのマイビクチャ、i モーション、メモディ、マイドキュメント	一番上に登録されます。
所有者情報			電話帳	1件受信時メモリ番号 010 以降で一番若い空き番号に保存されます。電話帳の格納順参照
トルカ		x	トルカ	-

### お知らせ

- miniSD メモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMA カード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマークを送受信した場合はフォルダ分けの設定は反映されません。すべて Bookmark フォルダに保存されます。
- トルカを赤外線送信した場合、トルカの詳細取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

#### 電話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号 [010] 以降で一番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、[010] 以降に空きがないときは、[000] 以降の空き番号に付加されます。
- グループ番号はすべて「指定なし」になります。

#### 電話帳の全件受信について

- 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ名、グループ番号、プッシュトーク電話番号、プッシュトークグループ名、プッシュトークグループ番号も登録されます。

#### メールの1件送受信について

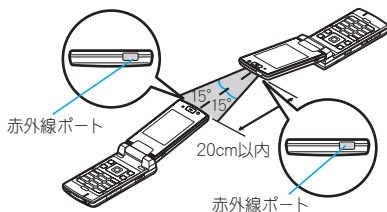
- i アプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付け情報は、削除され、送受信されません。

### お知らせ

#### 絵文字の送受信について

- 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信できます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- i モードや i アプリから取得したトルカについて
  - トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外線通信で送信したり、miniSD メモリーカードにコピーすることができない場合があります。

### 赤外線通信機能をお使いになるときのご注意



- 上の図のように机などの安定した台の上に、受信側と送信側FOMA 端末の赤外線ポートが20cm以内に向き合うようにして置いてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
  - データを受信すると受信側側 [ 保存しますか? ] と表示され、[ はい ] / [ いいえ ] を選択するまで。
  - データの送受信が終わるまで。
- 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。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。

### お知らせ

- 赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。
  - [ 認証に失敗しました 続けますか? ]
  - [ 接続相手が見つかりません 続けますか? ]
 このような場合は、[ はい ] を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。
- 正常に通信できなかったときは、FOMA 端末を近づけてもう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

### 認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA 端末に設定されている現在の端末暗証番号 (4 ~ 8 桁の数字) を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前に好きな 4 桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。



2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

3 送信側のFOMA端末を全件送信状態にする。  
● 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいてください。

4 送信側と同じ認証パスワード(4桁の数字)を入力して[OK]を押す。  
● 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。

5 [はい]を選んで[OK]を押す。  
● データの受信中に全件受信を中止するときは、[中止]を押します。  
● 受信が完了すると「通信終了しました」と表示され、元の画面に戻ります。

## i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能(☞P.342)を利用できます。また、赤外線通信からiアプリを起動することもできます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- iアプリのPIMロック中はiアプリを起動できません。

## i アプリから赤外線通信を起動する

1 ソフト実行中に赤外線通信を起動し、[はい]を選んで[OK]を押す。

- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
- 赤外線通信を開始します。
- 赤外線通信を中止するときは、[中止]を押します。

## 赤外線通信からiアプリを起動する

iアプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、iアプリ起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

- iアプリTo設定を「許可しない」に設定しているときは、赤外線通信からiアプリを起動できません。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。

1 待受画面で[9]、[2]、[2]、[1]を押す。  
● 受信待ち状態になります。詳しくは、P.344「データを1件受信する<赤外線受信>」の操作1を参照してください。

2 送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動する。

## 赤外線リモコン

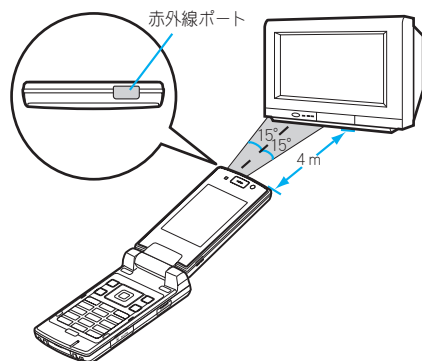
### 赤外線リモコン機能を利用する

iアプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能に対応したiアプリのソフトが必要です。(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」は、赤外線リモコン機能に対応しています。)
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

### リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法はiアプリのソフトによって異なります。「Gガイド番組表リモコン」については、P.276を参照してください。
- 操作できる距離は、およそ4mです。(相手側の機器や周囲の明るさなどによって、変わります。)
- 赤外線リモコンの送信中は、[送信]が点灯します。

### お知らせ

- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

## ボイスレコーダー

### ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもので、[音声のみ] = 映像なし)の動画データとして、miniSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダに保存されます。

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。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.329)

- 32MバイトのminiSDメモリーカードに保存する場合は、最長約5時間です。

- 録音データは、最大400件まで保存できます。(録音時間により保存件数は変わります。)1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました。」とメッセージが表示されボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤ(☞P.315)で再生できます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして保存されます。
- 録音距離は、1.5m以内をおすすめします。
- レコーダー設定保持を[ON]に設定すると、設定を記憶しておくことができます。

## 録音する

### 1 待受画面で を押し、 [録音] を押す。

- TOPメニューから (メディアツール) [ボイスレコーダー] の順に選択することもできます。
- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します。(録音中に消灯させることはできません。)
- 録音を一時停止するときは を押します。録音を再開するときは を押します。

### 2 録音を止めるときは [停止] を押す。

- 残時間表示が00:00:00になったとき、録音中にファイルサイズ制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき、自動的に録音が停止します。

### 3 [保存] を押す。

- 録音した音声を再生するときは、 を押します。再生を一時停止するときは [ポーズ]、停止するときは を押します。 を押すと、元の画面に戻ります。
- 保存しないときは、 を押し、[はい] を選んで を押します。

## お知らせ

- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続され、サブディスプレイにボイス録音中]と表示されます。
- 録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤで再生できます。miniSDメモリーカードのiモーションのフォルダ一覧画面で [マルチメディア] を選択します。(☞P.317)

## ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しくは、動画撮影を参照してください。

### ■ データBOXを表示する <データBOX表示>

指定されている保存先フォルダのファイルを表示します。

待受画面で を押し、 [データBOX表示] を押す。

### ■ ノイズキャンセラを設定する

#### <ノイズキャンセラ>

音声のノイズを少なくするときに設定します。

- お買い上げ時は[ON]に設定されています。

## 1

待受画面で を押し、 [ノイズキャンセラ] を押す。

## 2

[ON] を押す。

### ■ セルフタイマーを設定する

#### <セルフタイマー>

- お買い上げ時は[OFF]に設定されています。

## 1

待受画面で を押し、 [セルフタイマー] を押す。

## 2

[ON (2秒)] を押す。

- 2秒以外の時間に設定するときには [ON (5秒)] または [ON (10秒)] を押します。

### ■ ボイスレコーダーの設定を保持する

#### <レコーダー設定保持>

ボイスレコーダーの設定を記憶しておくことができます。

- お買い上げ時は[ON]に設定されています。

## 1

待受画面で を押し、 [レコーダー設定保持] を押す。

## 2

[ON] を押す。

## PDF対応ビューア

### PDFデータを表示する

FOMA端末(本体)やminiSDメモリーカード内のPDFデータを表示したり、AV出力することができます。また、サイトやインターネットホームページからPDFデータをダウンロードして表示・保存することもできます。(☞P.211)

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイドキュメント、またはminiSDメモリーカードの¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに置いてください。miniSDメモリーカードに保存する場合は、保存してからminiSDメモリーカードの管理情報を更新してください。(☞P.331、P.337)
- miniSDメモリーカード内のPDFデータを表示するとき、あらかじめminiSDメモリーカードを装着しておいてください。

パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の末尾に「.pdf」などの拡張子と呼ばれる英数字を付けています。(パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。



## 1 待受画面で **[9]** **[3]** **[5]** を押す。

- TOPメニューから **[Q]** (メディアツール) [PDF対応ビューア] の順に選択することもできます。
- TOPメニューから **[X]** (データBOX) [マイドキュメント] の順に選択することもできます。
- 待受画面で **[9]** **[3]** **[5]** を押しても操作できます。

## 2 フォルダを選んで **[D]** を押す。

- 次のページを表示するときは **[<]**、前のページを表示するときは **[>]** を押します。
- miniSD メモリーカード内のPDFデータを表示するときは、[ miniSD ] を選んで **[D]** を押すか、**[D]** **[D]** を押します。

### PDFマークの見かた

**[P]**: すべてのページをダウンロードしたPDFデータ

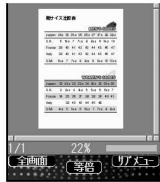
**[P]**: ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ

**[P]**: 通信が途中で切断された場合など、ダウンロードに失敗したPDFデータ

- i モードなどでダウンロードしたPDFデータには **[P]** が、miniSD メモリーカードから取得したPDFデータには **[P]** が表示されます。
- ファイル制限ありのPDFデータには **[P]** が表示されます。

## 3 ファイルを選んで **[D]** を押す。

- ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータの場合、[ 続きのページをダウンロードしますか? ] と表示されることがあります。[ はい ] を選んで **[D]** を押すと、続きのページのダウンロードが開始されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択した場合、[ データが不足しています 残り全てをダウンロードしますか? ] と表示されます。[ はい ] を選んで **[D]** を押すと、ダウンロードが開始されます。
- 表示倍率などの表示方法が設定されているPDFデータは、設定に従って表示されます。



内容表示画面

画面スクロールする	上下	上: <b>[↑]</b> 下: <b>[↓]</b>
	左右	左: <b>[←]</b> 右: <b>[→]</b>
ページ全体を表示する		<b>[F]</b> [ フィット ]
等倍で表示する ([ フィット 表示のとき )		<b>[E]</b> [ 等倍 ]
全画面表示する		<b>[F]</b> ● 全画面表示を終了するときは <b>[9]</b> <b>[3]</b> を押します。
次のページを表示する		<b>[&gt;]</b>
前のページを表示する		<b>[&lt;]</b>

終了する	<b>[9]</b> <b>[3]</b> ● 保存されていないファイルがある場合は、保存確認画面が表示されます。
------	--------------------------------------------------------------

### お知らせ

- マルチメディアの **PIMロック** 中にファイルを表示するときは、端末暗証番号の入力が必要です。
- 現在のPDFデータの参照先 (FOMA 端末 (本体) または miniSD メモリーカード) は、PDF対応ビューアをいったん終了しても記録され、次回、PDF対応ビューアを起動したときにも同じ参照先となります。
- PDFデータによってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード 最大32桁 入力して **[D]** を押してください。
- 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ドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。
- 作成したソフトによっては、表示できない場合があります。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できない場合もあります。
- ファイル名に、~、\_、-、φ、£、- が含まれるPDFデータは、非対応となっています。

### 全画面表示での操作

上下左右に移動する	<b>[↑]</b> <b>[↓]</b> <b>[←]</b> <b>[→]</b>
拡大 / 縮小する	<b>[Z]</b> <b>[T]</b>
左に90度回転する	<b>[R]</b>
表示イメージを静止画として保存する	<b>[S]</b>
前のページを表示する	<b>[&lt;]</b>
次のページを表示する	<b>[&gt;]</b>

### 内容表示画面の操作方法

- PDF対応ビューアの内容表示画面では次の機能を利用できます。

ズーム (拡大)		画面を倍率10%ずつ拡大表示します。1000%まで拡大表示できます。	
ズーム (縮小)		画面を倍率10%ずつ縮小表示します。2%まで縮小表示できます。	
表示を回転		画面表示を左または右に90度回転して表示します。	
画面設定	ページレイアウト	単一ページ	1 ページ単位で表示します。(お買い上げ時)
		見開きページ	複数のページがある場合に、2 ページ単位で左右に並べて表示します。
	表示	全体表示	ページ全体を表示します。(お買い上げ時)
		実際の大きさ幅に合わせる	PDFデータのサイズに合わせて表示します。 PDFデータの横幅をディスプレイの横幅に合わせて表示します。
スクロールバー表示		スクロールバーを表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は ON に設定されています。	
ページ番号表示		ページ番号を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は ON に設定されています。	



画面設定	拡大率表示	拡大率を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は「ON」に設定されています。
ページ移動	最初のページ	複数のページがある場合に、最初のページに移動します。
	最後のページ	複数のページがある場合に、最後のページに移動します。
	指定のページ	複数のページがある場合に、文書中のページを指定して表示します。
しおり・マーク	しおり表示	あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイトルを最大50件まで表示し、選択したしおりにジャンプします。
		i モードしおり
	しおりの追加	しおりを追加します。拡大率や、回転した状態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。
	マーク表示	マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。
	マークの追加	表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。
検索	最大半角16文字までの文字列を検索し、検索結果を反転して表示します。	
検索条件設定	検索条件を設定できます。	
リンク表示 / ビューア表示	リンク表示とビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内のリンクや、Web To、Mail To、Phone To AV Phone To などを利用できます。	
画面切り出し	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。	
AV出力切替	FOMA 端末と専用のケーブルを使って、PDFデータをテレビ画面に表示できます。AV出力については、P.360を参照してください。	
保存	PDFデータをFOMA 端末本体やminiSDメモリーカードに保存します。	
文書のプロパティ	PDFデータのプロパティを表示します。表示される情報はタイトル、作成者、サブタイトル、キーワード、作成日時、更新日時、アプリケーション、PDF変換、ファイルサイズです。	
情報表示	PDFデータの情報を表示します。表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル制限、ファイル名、取得元、故障時移行可否です。	
ライトアップ	最大の明るさで表示します。	

残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや、ダウンロードに失敗したPDFデータの、ダウンロードしていない部分をすべてダウンロードできます。
操作ガイド	操作ガイドブックを呼び出して、操作方法を調べることができます。

## 画面を拡大 / 縮小する &lt;ズームイン / ズームアウト&gt;

- 1 内容表示画面(☞P.347)で[拡大]
- 2 [Z]でズームの中心位置を画面の中央にスクロール▶[拡大] / [縮小]
  - さらに拡大 / 縮小するとき: [拡大] / [縮小]
  - 終了するとき: [戻]または[OK]

## 表示を回転する &lt;表示を回転&gt;

- 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z] [右に90°回転]
- 左に90度回転するとき: [拡大] [Z]

## ページのレイアウトを設定する &lt;ページレイアウト&gt;

- 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z] ▶ ページレイアウトの種類を選ぶ▶

## 画面表示方法を設定する &lt;表示&gt;

- 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z] ▶ 表示の種類を選ぶ▶

## スクロールバー、ページ番号、拡大率を表示する

## &lt;スクロールバー表示、ページ番号表示、拡大率表示&gt;

- 1 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z]
- 2 スクロールバーを表示するときは[表示]
- ページ番号を表示するとき: [表示]
- 拡大率を表示するとき: [表示]

## 指定したページを表示する &lt;ページ移動&gt;

- 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z] ▶ ページ番号を入力▶
- 最初のページを表示するとき: [表示] [Z]
  - 最後のページを表示するとき: [表示] [Z]

## しおりを追加する &lt;しおりの追加&gt;

- 1 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z]
- 2 [OK]▶
- しおりのタイトルを編集してから追加するとき: [タイトル編集]▶ [OK]▶ タイトルを編集▶
- すでにしおりが10件登録されているとき: [OK]▶ [はい]▶ [OK]▶ 上書きするしおりを選ぶ▶

## しおりの一覧を表示する &lt;しおり表示&gt;

- 1 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z]
- 2 あらかじめ登録されているしおりを表示するときは[表示]
- i モードしおりを表示するとき: [表示]
- 3 しおりにジャンプするときは、しおりを選ぶ▶
- i モードしおりのタイトルを編集するとき: [表示]▶ タイトルを編集▶
- i モードしおりの詳細情報を表示するとき: [表示]▶ 確認を終わるときは[戻]または[OK]

## i モードしおりを削除する &lt;1件削除&gt;

- 1 内容表示画面(☞P.347)で[拡大] [Z] [表示]
- 2 [表示]
- 複数の i モードしおりをまとめて削除するとき: [表示]▶ i モードしおりを選ぶ[OK] くり返し▶
- すべてのしおりを削除するとき: [表示]▶ 端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力▶
- 3 [はい]▶

**マークを追加する <マークの追加>**

- 1 内容表示画面 (P.347) で [5] [4]
- 2 [はい] ▶ [OK]
  - すでにマークが10件登録されているとき:  
[はい] ▶ [OK] ▶ 上書きするマークを選ぶ ▶ [OK]

**マークの一覧を表示する <マーク表示>**

内容表示画面 (P.347) で [5] [3]

**マークを削除する <1件削除>**

- 1 内容表示画面 (P.347) で [5] [3] ▶ マークを選ぶ ▶ [I]
- 2 [I]
  - 複数のマークをまとめて削除するとき: [2] ▶ マークを選ぶ [OK] (くり返し可) ▶ [OK]
  - すべてのマークを削除するとき: [3] ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶ [OK]
- 3 [はい] ▶ [OK]

**文字列を検索する <検索>**

- 1 内容表示画面 (P.347) で [6] ▶ 文字列を入力 ▶ [OK]
- 2 続けて次へ検索するとき: [OK] または [I]
  - 続けて前へ検索するとき: [OK] または [2]
  - 新規検索するとき: [3] ▶ 文字列を入力 ▶ [OK]
  - 検索条件を設定するとき: [4]
  - 検索を中止するとき: 検索中画面で [OK] または [OK]
- 3 検索モードを終了するとき: [OK] または [OK]

**検索条件を設定する <検索条件設定>**

- 1 内容表示画面 (P.347) で [7]
- 2 大文字と小文字を区別して検索するとき: [I]
  - 単語に完全一致する文字列を検索する条件を設定するとき: [2]
- 3 [I]

**リンク表示モードにする <リンク表示>**

- 内容表示画面 (P.347) で [8]
- 元の表示に戻るとき: [I] または [OK]

**表示イメージを静止画として保存する <画面切り出し>**

内容表示画面 (P.347) で [I] ▶ [はい] ▶ [OK]

**ファイルを保存する <保存>**

内容表示画面 (P.347) で [OK] [2] ▶ フォルダを選ぶ ▶ [OK]

**文書のプロパティを表示する <文書のプロパティ>**

- 内容表示画面 (P.347) で [OK] [5]
- 確認を終わるとき: [OK]

**ライトアップする <ライトアップ>**

内容表示画面 (P.347) で [OK] [6]

**PDFデータをすべて取得する <残り全てを取得>**

内容表示画面 (P.347) で [OK] [7] ▶ [はい] ▶ [OK]

**操作ガイドを表示する**

内容表示画面 (P.347) で [OK] [8]

**PDFデータをテレビ画面に表示する <AV出力切替>**

- AV出力切替については、P.360を参照してください。

**お知らせ****左90度回転について**

- 操作するたびに、さらに左 [右90°回転] のときは右に90度回転して表示します。

**ページレイアウトについて**

- サイトやインターネットホームページから起動した場合は単一ページで表示され、切り替えできません。

**お知らせ****しおり、マークの追加について**

- 追加したしおりはしおり一覧、追加したマークはマーク一覧の最後に追加されます。
- miniSDメモリーカードや赤外線通信でパソコンなどにPDFデータを移動した場合、追加したしおりが消去される場合があります。

**検索について**

- 検索文字列入力画面には、前回検索した文字列が表示されます。
- 最後のページまで検索した場合は、先頭から検索するかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、先頭から検索します。
- 操作2で新規検索したときは、先頭から検索します。前回の検索結果は消去されます。

**リンク表示について**

- リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールできません。
- Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To) については、P.213を参照してください。

**画面切り出しについて**

- PDFデータのセキュリティ設定によっては、切り出しできない場合があります。
  - 画面切出表示されている文書のイメージを (待受: 240 × 320) のサイズで切り出し、静止画 (JPEG画像) としてFOMA端末 (本体) に保存できます。
  - 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端末の外部に出すことはできません。
  - AV出力中は、画面切り出しできません。
- 文書のプロパティについて
- PDFデータに設定されていない項目は表示されません。

**ショートカットキーについて**

- 内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	操作	ページ
[OK]	前ページ表示	P.347
[OK]	次ページ表示	
[I]	ズームアウト <sup>1</sup>	
[2]	左90度回転	
[3]	ズームイン <sup>2</sup>	
[4]	指定ページへ移動	
[5]	しおり・マーク	
[6]	検索	
[7]	リンク表示	
[8]	画面切り出し	
[9]	画面設定	
[0]	保存	
[1]	全画面表示	
[2]	AV出力実行	
[3]	操作ガイド	
[4] (1秒以上)	ライトアップ	

- 1 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続けると、徐々に小さくなります。
- 2 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続けると、徐々に大きくなります。

## PDFデータを管理する

PDFデータをフォルダに分けて管理したり、タイトル編集や削除、ソートすることができます。

- ファイル制限されていないPDFデータは、miniSDメモリーカードにコピーしたり(☞P.332)赤外線機能を利用して他のFOMA端末などに送信することもできます。(☞P.342)

### フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

#### ■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、 $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  [フォルダ新規作成] を押す。
- 2 フォルダ名を入力して $\square$ を押す。
  - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、 $\square$   $\square$  (1秒以上) を押します。

#### お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

#### ■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$   $\square$   $\square$  [フォルダ名編集] を押す。
- 2 フォルダ名を編集して $\square$ を押す。
  - フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で $\square$   $\square$  (1秒以上) を押します。

#### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は変更できません。

#### ■ フォルダを削除する<削除>

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$   $\square$  [削除] を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$
複数のフォルダをまとめて削除する	$\square$ $\square$ フォルダを選ぶ( $\square$ (くり返し可) $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$
フォルダは残してフォルダ内のすべてのデータを削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$
すべてのフォルダを削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$

#### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。

### PDFデータを管理する

PDFデータを削除したり並べ替えることができます。

#### ■ タイトルを変更する<タイトル編集>

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$ を押す。
- 2 ファイルを選んで $\square$   $\square$   $\square$  [タイトル編集] を押す。
- 3 タイトルを編集して $\square$ を押す。
  - タイトルを削除するときはタイトル編集画面で $\square$   $\square$  (1秒以上) を押します。

#### お知らせ

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)

#### ■ データを並べ替える<ソート>

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

- PDF対応ビューアを終了しても、表示順番は変更されたままです。
- お買い上げ時は、[日付順(新旧)]に設定されています。

日付順(新旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順
ファイル取得元順	取得元によって、空白 iモード データ交換の順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

ファイルの種類により取得元は異なります。

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$ を押す、 $\square$   $\square$   $\square$  [ソート] を押す。
- 2 ソート方法を選んで $\square$ を押す。

#### ■ データを別のフォルダに移動する<移動>

- 1 待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、フォルダを選んで $\square$ を押す。

2 ファイルを選んで [移動] を押す。

3 移動方法を選ぶ。

ファイルを1件移動する	ファイルを選ぶ <input type="checkbox"/>
複数のファイルをまとめて移動する	ファイルを選ぶ <input type="checkbox"/> (くり返し可)  フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/>
フォルダ内のすべてのファイルを移動する	端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 <input type="checkbox"/> フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/>

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押す。

2 ファイルを選んで [情報表示] を押す。

- 内容表示画面のときは、 を押します。
- 確認を終わるときは、 または を押します。

#### お知らせ

- 表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル制限、ファイル名、取得元、故障時移行可否です。

■ データを削除する < 削除 >

1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、ファイルを選んで [削除] を押す。

- miniSDメモリーカード内のファイルを削除するときはフォルダ一覧画面で を押し、フォルダを選んで を押し、ファイルを選んで を押します。

2 削除方法を選ぶ。

ファイルを1件削除する	[はい] <input type="checkbox"/>
複数のファイルをまとめて削除する	ファイルを選ぶ <input type="checkbox"/> (くり返し可)  [はい] <input type="checkbox"/>
フォルダ内のすべてのファイルを削除する	端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>

## ドキュメントビューア

### Word、Excelファイルなどを表示する

miniSDメモリーカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示したり、AV出力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.329 )

- 表示できるファイルの種類 (拡張子)  
Microsoft Word ( .doc )、Microsoft Excel ( .xls )、Microsoft PowerPoint ( .ppt )、Plain Text ( .txt )、JPEG ( .jpg、.jpeg )、GIF ( .gif )、PNG ( .png )、BMP ( .bmp )
- 閲覧するファイルはあらかじめminiSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてください。( P.332 )
- 操作の前にFOMA端末のminiSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを装着しておいてください。
- SH506iC、SH900i、SH901iCをご利用のお客様で、miniSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダにPDFデータを保存している場合は、¥PRIVATE¥DOCUMENT¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに移動する必要があります。

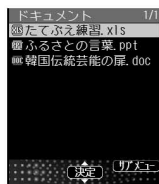
パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の末尾に、「.doc」や「.xls」など拡張子と呼ばれる英数字を付けています。(パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。)

1 待受画面で を押す。

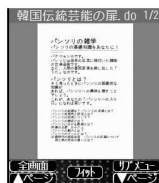
- TOPメニューから (メディアツール) [ドキュメントビューア] の順に選択することもできます。
- TOPメニューから (LifeKit) [miniSD管理] [miniSDデータ参照] [ドキュメントビューア] の順に選択することもできます。

2 フォルダを選んで を押す。

- 次のページを表示するときは 、前のページを表示するときは を押します。



3 ファイルを選んで を押す。



内容表示画面

上下左右にスクロールする	上: [↑] 下: [↓] 左: [←] 右: [→]
ディスプレイ中央にページ全体を表示する	[□]
全画面表示	[Ⓜ] ● 全画面表示を終了するときには [Ⓜ] を押します。
次のページを表示	[▶] [ページ]
前のページを表示	[◀] [ページ]

## お知らせ

### 全画面表示での操作

上下左右に移動する	[↑] / [↓] / [←] / [→]
拡大 / 縮小する	[Z] / [I]
左に90度回転 / 回転なし	[E]
表示イメージを静止画として保存する	[B] [I]
サブメニューを表示する	[M]
前のページを表示する	[◀]
次のページを表示する	[▶]
全体を表示する	[□]
ライトアップする	[E] (1秒以上)

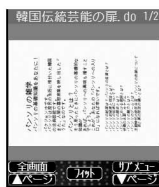
- マルチメディアの **PIMロック** 中にドキュメントビューアを起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。ドキュメントビューア利用時のご注意
- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と一部異なる場合があります。
  - ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります。また、すべてを表示できない場合もあります。
  - ドキュメントビューアが対応しているフォントの種類はパソコンなどと異なっておりますので、フォントの種類によって正しく表示されない場合があります。
  - ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイルは表示されません。
  - Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示される場合があります。また、元号は表示できません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400ファイルまでです。
- 画面切り出しを行ったときに、切り出した画像が粗い場合があります。このようなときは、全画面表示にして画面切り出しを行ってください。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細については、<http://k-tai.sharp.co.jp/products/d/sh902is/> をご覧ください。
- ドキュメントビューア起動中にテレビ電話の発信音、パケット通信を行うとドキュメントビューアは終了します。

### 内容表示画面の操作方法

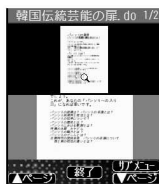
- ドキュメントビューアの内容表示画面では次の機能を利用できます。

画面縮小	画面を縮小表示します。
表示を回転	画像表示を左90度回転と回転なしを切り替えて表示します。
画面拡大	画面を拡大表示します。
ルーベ	文字を判別するときなどに、カーソルを合わせた部分を画面下部に拡大して表示できます。カーソルを移動に合わせて画面下部の表示も変わります。ルーベ表示部分を拡大 / 縮小することもできます。

移動	画面内移動	表示中のページ(文書)の左上、右上、左下、右下や中央を、倍率を変えずに表示できます。
	指定ページ表示	複数のページがある場合は、文書中のページを指定して表示できます。
画面切り出し	画像保存	表示されている文書のイメージを(待受:240×320)のサイズで切り出して、静止画(JPEG)としてminiSDメモリーカードに保存できます。
	メール作成	切り出した静止画をiモードメールに添付して送信できます。
AV出力切替	FOMA端末と専用のケーブルを使って、文書をテレビ画面に表示できます。AV出力については、P.366を参照してください。	
ライトアップ	最大の明るさで表示します。	
操作ガイド	操作ガイドブックを呼び出して、操作方法を調べることができます。	



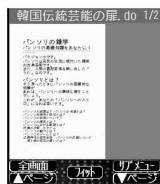
左に90度回転画面



ルーベ拡大画面



指定ページ表示画面



画面内移動画面  
(左上を選んだ場合)

### 画面拡大 / 画面縮小する <画面拡大 / 画面縮小>

- 内容表示画面(☎P.351)で [Z] [I]
- さらに拡大するとき: [Z]
  - 縮小して表示するとき: [I]
  - さらに縮小するとき: [I]
  - 全体を表示するとき: [□]

### 表示を左に90度回転する <表示を回転>

- 内容表示画面(☎P.351)で [E]
- 元の表示に戻るとき: [E]

### ルーベで拡大して表示する <ルーベ>

- 内容表示画面(☎P.351)で [Q] [カーソル] を移動
- ルーベ表示部分を拡大 / 縮小するとき: [Z] / [I]
  - ルーベを終了するとき: [□] または [E]

### ページの端や中央を表示する <画面内移動>

- 内容表示画面(☎P.351)で [↑] [↓] [←] [→] ▶ 移動方向を選ぶ [□]

### 指定したページを表示する <指定ページ表示>

- 内容表示画面(☎P.351)で [B] [I] ▶ ページ番号を入力 [□]

### 表示イメージを静止画として保存する <画像保存>

- 内容表示画面(☎P.351)で [B] [I]
- iモードメールに添付して送るとき: [B] [I]



## 文書をテレビ画面に表示する<AV出力切替>

- AV出力切替については、P.360を参照してください。

## ライトアップする<ライトアップ>

内容表示画面( P.351 )で( )

## 表示中の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 ファイラー一覧画面で( )
- 2 常にONにするときは( )
  - 照明設定に従うときは( )

## お知らせ

### 画面縮小について

- ファイルを開いたときの表示サイズより縮小することはできません。

### 画像保存について

- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、画面切り出しできません。
- AV出力中は、画面切り出しできません。

### AV出力について

- 詳しくは、P.360を参照してください。

### ライトアップについて

- AV出力中は、ライトアップできません。

### バックライト点灯時間について

- お買い上げ時は、[ 照明設定に従う ]に設定されています。( P.142 )

## ショートカットキーについて

内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	操作	ページ
	上下左右スクロール <sup>1</sup>	P.352
	前ページ表示	P.352
	次ページ表示	P.352
	ページ全体表示	P.352
	全画面表示	P.352
	画面縮小 <sup>2</sup>	P.352
	左に90度回転 回転なし	P.352
	画面拡大 <sup>3</sup>	P.352
	ルーペ	P.352
	移動	P.352
	画面切り出し	P.352
	AV出力実行	P.353
	操作ガイド	P.352
	ライトアップ	P.353

- 1 ボタンを押し続けると、連続してスクロールします。
- 2 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続けると、だんだん小さくなります。
- 3 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続けると、だんだん大きくなります。

## ドキュメントを管理する

ドキュメントビューアでminiSDメモリーカードの[ドキュメント]フォルダにおさめられているファイルの削除、詳細情報表示、ファイルの並べ替えを行うことができます。

[ドキュメント]フォルダ以外のフォルダにおさめられているファイルは操作できません。マイビクチャから操作してください。( P.339 )

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.329 )

## ■ ファイルを並べ替える<ソート>

[ドキュメント]フォルダ内の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

- お買い上げ時は、[ タイトル名順 ]に設定されています。
- ドキュメントビューアを終了しても、表示順番は変更されません。

タイトル名順	タイトルによって、( 半角数字 半角英文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字 2 全角数字 全角英文字 半角カタカナ )の順 Unicode順でソートされますが英文字は大文字 / 小文字の違いを無視してソートします。
日付順 (新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順 (旧 新)	保存した日付の古い順
サイズ順 (大 小)	サイズの大きい順
サイズ順 (小 大)	サイズの小さい順

1 待受画面で( )、 を押し、フォルダを選んで( )を押し、( ) [ソート] を押す。

2 ソート方法を選んで( )を押す。

## ■ 詳細情報を表示する<情報表示>

1 待受画面で( )、 を押し、フォルダを選んで( )を押す。

2 ファイルを選んで( ) [情報表示] を押す。

- 確認が終わるときは、( )または( )を押します。

## お知らせ

- 表示される情報は保存日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル名です。

### フォルダ名 / ファイル名について

- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダやファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、ファイル名が空白文字で表示されます。



## ■ ファイルを削除する <削除>

[ドキュメント]フォルダ内のファイルを削除できます。

1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 3 ]** **[ 4 ]** を押し、フォルダを選んで **[ 0 ]** を押し、ファイルを選んで **[ 1 ]** **[ 削除 ]** を押す。

2 削除方法を選ぶ。

ファイルを1件削除する	<b>[ 1 ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ 0 ]</b>
複数のファイルをまとめて削除する	<b>[ 2 ]</b> ファイルを選ぶ <b>[ 0 ]</b> (くり返し可) <b>[ 0 ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ 0 ]</b>
フォルダ内のすべてのファイルを削除する	<b>[ 3 ]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[ はい ]</b> <b>[ 0 ]</b>

## ブックリーダー

### 電子辞書や電子書籍を表示する

miniSDメモリーカードに保存されている電子書籍 / 電子辞書を、FOMA端末で表示できます。

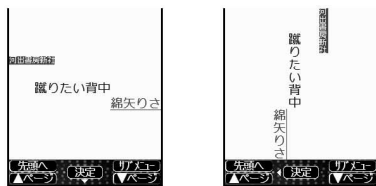
miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。(P.329)

- 表示できる電子書籍 / 電子辞書の種類 (拡張子): X MDF形式( zbf ) / メディアバインドX MDFには非対応) / TEXT形式( zbk .txt .text )
- 閲覧するファイルはあらかじめminiSDメモリーカードの ¥BOOKフォルダに置いてください。(P.332)
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブックが内蔵されています。
- 操作の前にFOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに、電子辞書や電子書籍が入っているminiSDメモリーカードを挿入しておいてください。サポートブックをご利用になる場合、miniSDメモリーカードを挿入する必要はありません。
- 電子書籍 / 電子辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用にならない場合があります。

1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 3 ]** **[ 3 ]** を押し、フォルダを選んで **[ 0 ]** を押す。

- TOPメニューから **[ Q ]** (メディアツール) [ブックリーダー] の順に選択することもできます。
- TOPメニューから **[ 6 ]** (LifeKit) [miniSD管理] [miniSDデータ参照] [ブックリーダー] の順に選択することもできます。
- 前回の閲覧時に **[ 0 ]** または **[ 0 ]** を押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。
- 次のページを表示するときは **[ 0 ]** [ページ] 前のページを表示するときは **[ 0 ]** [ページ] を押します。

2 電子書籍 / 電子辞書を選んで **[ 0 ]** を押す。



内容表示画面  
(横書き画面)

内容表示画面  
(縦書き画面)

行を移動する	横書き画面 <b>[ 0 ]</b>	縦書き画面 <b>[ 0 ]</b>
次のページを表示する	<b>[ 0 ]</b> [ページ]	
前のページを表示する	<b>[ 0 ]</b> [ページ]	
先頭のページを表示する	<b>[ 0 ]</b> または <b>[ 0 ]</b> <b>[ 4 ]</b> <b>[ 2 ]</b>	
ブックリーダー一覧画面に戻る	<b>[ 0 ]</b> または <b>[ 0 ]</b> <b>[ 4 ]</b> <b>[ 4 ]</b>	

### お知らせ

- 内容表示画面は、綿矢りさ著「踊りたい背中」©ザウルスセレクト文庫 / 河出書房新社提供のものを使用しています。

### 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりできます。

- 履歴がないときは、操作できません。

表示したページを順に戻る	横書き画面 <b>[ 0 ]</b>
	縦書き画面 <b>[ 0 ]</b>
表示したページを順に進む	横書き画面 <b>[ 0 ]</b>
	縦書き画面 <b>[ 0 ]</b>

### お知らせ

- **[ 0 ]** を押してブックリーダーを終了したあと、次回ブックリーダーを起動すると、自動的に終了時のページが表示されます。ただし、挿入し直したminiSDメモリーカードに、終了時に閲覧していたファイルが入っていないときや、**文字読み取り**から起動したときは表示されません。また、待受画面から **サポートブック** を起動したときも表示されません。
- 電子書籍 / 電子辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して **[ 0 ]** を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び **[ 0 ]** を押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで **[ 0 ]** (横書き画面の場合) / **[ 0 ]** (縦書き画面の場合) を押すと、元のページに戻ります。
- ファイル一覧に表示できるのは最大400件までです。マルチアシスタントを使う
- メール作成中などに **[ 0 ]** を押すと、ブックリーダーを利用できません。

## 関 連 操 作

### フォルダを切り替える<表示フォルダ切替>

待受画面で フォルダを選ぶ

### 関連操作のお知らせ

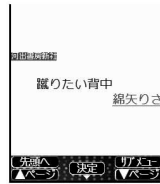
表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA 端末以外で XDMF 形式の電子書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォルダを表示できません。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できない場合もあります。

## ■ 内容表示画面の操作方法

電子書籍 / 電子辞書の内容表示画面では次の機能を利用できます。

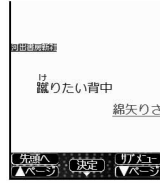
しおり設定	しおりを はさむ	表示中のページにしおりを設定します。1つの電子書籍 / 電子辞書に最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
	しおりへ 移動	以前に設定したしおりのページを表示します。
情報表示		電子書籍 / 電子辞書の詳細情報を表示します。
現在位置確認		現在のページが全体のおよそ何%にあるかを表示します。
移動	目次	目次に対応した書籍データの場合は、目次からページを表示できます。
	先頭へ	先頭のページを表示します。
	最後へ	最後のページを表示します。
	リストへ	ブックリーダー一覧画面を表示します。
%指定 移動		文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。
文字列コピー		電子書籍 / 電子辞書内の文字列をコピーします。他の画面などに貼り付けできます。一度にコピーできる文字数は最大全角20文字(半角20文字)です。
表示設定	文字 サイズ 設定	電子書籍 / 電子辞書の文字サイズを[大きい文字] [標準] [小さい文字]に設定できます。(お買い上げ時:標準)
	縦横設定	画面の縦横表示を設定できます。(お買い上げ時:縦書き)
	ルビ表示	ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを設定できます。(お買い上げ時:OFF)



横書き画面



縦書き画面



ルビ表示 ON ]

### しおりをはさむ<しおりをはさむ>

- 1 内容表示画面( P.354 )で
  - 2
- しおり2を設定するとき:

### しおりへ移動する<しおりへ移動>

内容表示画面( P.354 )で しおりを選ぶ

### 電子書籍 / 電子辞書の詳細な情報を確認する <情報表示>

内容表示画面( P.354 )で

- 確認を終わるとき:

### 現在の表示位置を確認する<現在位置確認>

内容表示画面( P.354 )で

- 確認を終わるとき:

### 目次からページを表示する<目次>

内容表示画面( P.354 )で 項目を選ぶ

### 最後のページを表示する<最後へ>

内容表示画面( P.354 )で

### %指定でページを移動する<%指定移動>

内容表示画面( P.354 )で 移動先(2桁:00~99%)を入力

### 文字をコピーする<文字列コピー>

内容表示画面( P.354 )で 最初の文字を選ぶ 最後の文字を選ぶ

### 文字サイズを設定する<文字サイズ設定>

内容表示画面( P.354 )で 文字サイズを選ぶ

### 縦書き / 横書きを切り替える<縦横設定>

- 1 内容表示画面( P.354 )で
  - 2
- 縦書きにするとき:

### ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを設定する <ルビ表示>

- 1 内容表示画面( P.354 )で
- 2

## お知らせ

### しおりについて

- 11冊目のしおりを設定すると、自動的に古いしおりから消去されます。
- ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたページが「自動しおり1」に設定されます。次に同じ電子書籍 / 電子辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが「自動しおり1」に設定され、前回「自動しおり1」または「自動しおり2」に設定されます。(「自動しおり」も、1つの電子書籍 / 電子辞書に最大2個(最大10冊)まで設定され、古いものから自動的に消去されます。)
- 電池パックを取り外したときは、「自動しおり」は設定されません。
- 待受画面で<sup>(MULTI)</sup>を押して**サポートブック**(内蔵)を起動したときは、「自動しおり」を参照せずに常に先頭ページから表示されます。また、**マルチアシスタント**からサポートブックを起動したときは、「自動しおり」を参照せずに起動元の機能に対応したページまたは先頭ページが表示されます。

### コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコピーできません。

### 表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されている電子書籍 / 電子辞書もあります。
- **サポートブック**(内蔵)は縦書き / 横書きの切り替えに対応していません。

### ルビ表示について

- ルビが設定されていない電子書籍 / 電子辞書では表示されません。

## ■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

待受画面で<sup>(MULTI)</sup>を押す。

- TOPメニューから<sup>(Q)</sup>(メディアツール) [ブックリーダー] [プリンストール] [サポートブック(内蔵)]の順に選択することもできます。
- サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動することもできます。(☞P.36)

## ■ 辞書で調べる

辞書も電子書籍と同様の操作が可能です。辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を辞書で調べることができます。(☞P.357)
- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。  
辞書については別途お問い合わせください。

1 待受画面で<sup>(Q)</sup><sup>(9)</sup><sup>(3)</sup><sup>(3)</sup>を押し、フォルダを選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

- 文字読み取りで文字を読み取るときは、<sup>(9)</sup><sup>(6)</sup> [文字読み取り] を押します。(☞P.192)

2 入力欄を選んで<sup>(Q)</sup>を押す、用語を入力して<sup>(Q)</sup>を押す。

- 255文字まで入力できます。

## 3 用語を選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

## 電子書籍 / 電子辞書内の情報を利用する

電子書籍 / 電子辞書内から他のページへ移動したり、Phone To( AV Phone To )、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます。(対応ページのみ)

- 操作の前に、電子辞書や電子書籍が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。

## Phone To( AV Phone To )、Mail To、Web To機能を利用する

電子書籍 / 電子辞書内で反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To( AV Phone To )、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます。(☞P.213)

1 待受画面で<sup>(Q)</sup><sup>(9)</sup><sup>(3)</sup><sup>(3)</sup>を押し、フォルダを選んで<sup>(Q)</sup>を押す、電子書籍 / 電子辞書を選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

2 電話番号やメールアドレス、URLなどを選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

- 画像に設定されているときは、<sup>(Q)</sup><sup>(2)</sup><sup>(2)</sup> [リンクへ移動] を押します。

3 [はい]を選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

- Phone To( AV Phone To )機能が設定されているときは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、<sup>(Q)</sup>を押します。音声電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、<sup>(Q)</sup>を押します。
- Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
- Web To機能が設定されているときは、接続が開始され、サイトやホームページが表示されます。

## お知らせ

- 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示できない場合もあります。

## ■ リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

「Phone To( AV Phone To )、Mail To、Web To機能を利用する」(☞P.356)の操作1の内容表示画面で、リンク情報が設定されている文字列や画像を選んで<sup>(Q)</sup>を押す。

## 動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているときは、動画を再生できます。

「Phone To( AV Phone To ) Mail To、Web To機能を利用する( P.356 )の操作1の内容表示画面で、画像を選んで「**動画の実行**」を押す。

## 関連操作

文字列や画像をマスク(目隠し)する<マスク>

「Phone To( AV Phone To ) Mail To、Web To機能を利用する( P.356 )の操作1の内容表示画面で文字列/画像を選ぶ▶

- マスクされた文字列を表示するとき:文字列▶
- マスクされた画像を表示するとき:画像▶

## 電子書籍 / 電子辞書内の画像を保存する

電子書籍 / 電子辞書に表示された静止画をマイピクチャ( P.307 )に保存すると、待受画面などに設定できます。( P.137 )

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の「カメラ撮影」フォルダに保存されます。( P.177 )
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。miniSDメモリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。

1 「Phone To( AV Phone To ) Mail To、Web To機能を利用する( P.356 )の操作1の内容表示画面で、静止画を選んで「**マイピクチャ登録**」を押す。

## 文字読み取り

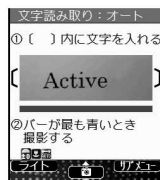
### カメラで文字を読み取って検索する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているminiSDメモリーカードを挿入してください。
- 詳しくは、P.192「文字を読み取る」を参照してください。

## 例:英和辞書の場合

1 P.356の「辞書で調べる」の操作1の内容表示画面で「**文字読み取り**」を押す。



2 読み取る文字をディスプレイの中央に表示する。( P.192 )

3 を押す。

- 静止画として撮影され、読み取る内容が表示されます。
- 複数の行を撮影したときは、で読み取る行を指定します。(文字の読み取りは一行単位で行います。)

4 「**読取**」を押す。

- 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択画面になり、読み取った文字の内容が表示されます。



5 単語を選んでを押す。

## 電子書籍 / 電子辞書を管理する

電子書籍 / 電子辞書は、フォルダを作成して管理したり、削除、移動することができます。ファイル名を編集したり、詳細情報を表示することもできます。

## フォルダを管理する

最大398個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

### フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

1 待受画面で「**フォルダ新規作成**」を押す。

2 フォルダ名を入力してを押す。

- 「新しいフォルダ」名を削除するときは、「**1秒以上**」を押します。

## お知らせ

- 最大全角・半角64文字まで入力できます。

## フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[F4]** **[F5]** [ **フォルダ名編集** ] を押す。
- 2 フォルダ名を編集して **[OK]** を押す。
  - フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で **[ESC]** 1秒以上 を押します。

### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は変更できません。フォルダ名 / ファイル名について
- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダやファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、ファイル名が空白文字で表示されます。

## フォルダを削除する<削除>

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[F4]** **[F5]** [ **削除** ] を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

フォルダを1件削除する	<b>[F1]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>
複数のフォルダをまとめて削除する	<b>[F2]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> フォルダを選ぶ(くり返し可) <b>[OK]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>
すべてのデータを削除する	<b>[F3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>

### お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除されます。

## 電子書籍 / 電子辞書を管理する

電子書籍 / 電子辞書を削除したり、移動したりできます。

### ファイル名を編集する<ファイル名編集>

サポートブック(内蔵)のファイル名は変更できません。

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[OK]** を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで **[F4]** **[F5]** [ **ファイル名編集** ] を押す。
- 3 ファイル名を入力して **[OK]** を押す。
  - ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画面で **[ESC]** 1秒以上 を押します。

### お知らせ

- ファイル名は、最大全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。

## ファイルを別のフォルダに移動する<移動>

サポートブック(内蔵)は移動できません。

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[OK]** を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで **[F4]** **[F5]** [ **移動** ] を押す。
- 3 移動方法を選ぶ。

ファイルを1件移動する	<b>[F1]</b> フォルダを選ぶ <b>[OK]</b>
複数のファイルをまとめて移動する	<b>[F2]</b> ファイルを選ぶ(くり返し可) <b>[OK]</b> フォルダを選ぶ <b>[OK]</b>
フォルダ内のすべてのファイルを移動する	<b>[F3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> フォルダを選ぶ <b>[OK]</b>

### 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される詳細情報は次のとおりです。

- X MDF形式(.zbf)は、ブックリーダー一覧画面ではタイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイルサイズが、内容表示画面ではシリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報が表示されます。(これらの項目でも電子書籍 / 電子辞書に記録されていない情報は表示されません。)

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[OK]** を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで **[OK]** を押し、**[F4]** **[F5]** [ **情報表示** ] を押す。
  - ブックリーダー一覧画面から表示するときは、**[F3]** を押します。
  - 確認を終わるときは、**[OK]** を押します。

### お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子も併せて表示されます。

### 電子書籍 / 電子辞書を削除する<削除>

サポートブック(内蔵)は削除できません。

- 1 待受画面で **[F1]** **[F2]** **[F3]** を押し、フォルダを選んで **[OK]** を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで **[F4]** **[F5]** [ **削除** ] を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

ファイルを1件削除する	<b>[F1]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>
複数のファイルをまとめて削除する	<b>[F2]</b> 電子書籍 / 電子辞書を選ぶ(くり返し可) <b>[OK]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>
フォルダ内のすべてのファイルを削除する	<b>[F3]</b> 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 <b>[OK]</b> [ はい ] <b>[OK]</b>

## プリント指定 (DPOF)

### 保存した画像を印刷する

DPOF (ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA 端末で撮影したminiSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- 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静止画はプリントできません。ただし、miniSDメモリーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリントできます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
  - 撮影静止画用フォルダ / ユーザ作成フォルダ (参考P.332)
  - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ (参考P.189)
- DPOF対象となるファイル
  - 上記フォルダに保存されている静止画 (DCF準拠JPEG)
- FOMA 端末 (本体) の静止画は指定できません。

### 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 <プリント指定 DPOF >

- 1 待受画面で     を押す。
  - TOPメニューから  (データBOX)  (プリント指定 DPOF) の順に選択することもできます。
  - プリント指定 (DPOF) のフォルダ一覧画面が表示されます。
  - すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、確認画面が表示されます。クリアするときは、 はい  を選んで  を押します。クリアしないと、新たにDPOFを設定できません。

### 2 プリント内容を設定する。

静止画を選んでプリント枚数を設定する	フォルダを選ぶ <input type="checkbox"/> 静止画を選ぶ <input type="checkbox"/> 枚数 (1 ~ 99) を入力 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静止画を選んで、<input type="checkbox"/> ~ <input type="checkbox"/> でプリント枚数を入力することもできます。</li> <li>● 続けて他の静止画を指定できます。</li> </ul>
すべての静止画を同じ枚数ずつプリントする	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枚数 (1 ~ 99) を入力 <input type="checkbox"/>
[ 640 × 480 以上 ] の静止画を同じ枚数ずつプリントする	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枚数 (1 ~ 99) を入力 <input type="checkbox"/>
[ 1024 × 768 以上 ] の静止画を同じ枚数ずつプリントする	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 枚数 (1 ~ 99) を入力 <input type="checkbox"/>
指定をすべて取り消す	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [ はい ] <input type="checkbox"/>
日付を付ける	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静止画のプロパティの日付が付けられます。</li> </ul>

インデックスプリントを指定する	プリント枚数を設定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● インデックスプリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。</li> </ul>
プリント指定状況を確認する	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。</li> <li>● 確認を終わるときは <input type="checkbox"/> を押します。</li> </ul>

### 3 [完了] を押し、 [はい] を選んで を押す。

- プリント指定をやり直すときは、 いいえ  を選んで  を押します。

### 4 [確認] を押す。

#### お知らせ

- 他の機器でminiSDメモリーカードに保存したDCF準拠以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。
- PDF対応ビューアで切り出したファイルはプリントできません。

## 関連操作

#### 静止画を並べ替える <ソート >

待受画面で     フォルダを選ぶ ▶   ▶ ソート方法を選ぶ ▶

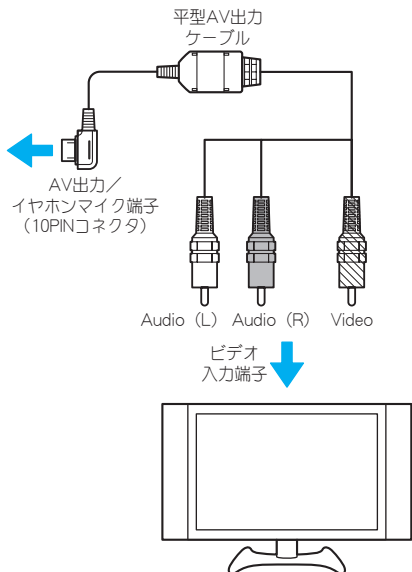


## AV出力

### テレビに静止画や動画 / i モーションなどを表示する

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、テレビ電話中の映像やマイクチャ、i モーション、PDF対応ビューア、ドキュメントビューア、i アプリの映像をテレビ画面に表示できます。

### FOMA 端末とテレビを接続する



- 最初に平型AV出力ケーブルを接続し、自動出力設定を [ON] に設定しておく、静止画、動画、PDFデータ、ドキュメントビューア、i アプリの画像を表示したときに自動的にテレビ画面に映像が出力されます。(テレビ電話の場合は自動的に映像を出力できません。)
- ビデオ入力端子のある他の機器に接続して出力することもできます。
- FOMA 端末で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、ファイル制限ありの静止画、動画、PDFデータおよびプリインストールフォルダのプリインストールデータは出力できません。テレビ画面に、出力が禁止されているデータである旨のメッセージが表示されます。
- テレビ電話中に撮影した静止画や、PDF対応ビューアの表示画面を切り出して保存した静止画、撮影後にファイル制限が設定されるキャラ電を撮影したデータは出力できません。
- [移行可能コンテンツ] フォルダ内の i モーションは出力できません。

## お知らせ

- テレビ電話、マイクチャ、i モーション、PDF対応ビューア、ドキュメントビューアの場合は、FOMA 端末ディスプレイ上部のマーク表示部やディスプレイ下部の操作ガイダンスを除いた部分がテレビ画面に表示されます。
  - テレビ画面での表示サイズは、[ 等倍 ] [ QVGA:240 × 320, 320 × 240 ] または [ 拡大 ] [ VGA:640 × 480 ] から選択できます。
  - 表示サイズで [ 拡大 ] [ VGA:640 × 480 ] を選んだ場合、出力先の機器によっては画像全体が表示されない場合があります。
  - 接続する外部機器の種類によっては映像が乱れたり、ぶれて表示される場合があります。
- 平型AV出力ケーブルについて
- 平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強く引っ張ったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
  - プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。
  - 接続するときやプラグを抜くときは、接続する機器側の電源を一旦「切」にしてください。
  - AV出力するときは、FOMA 端末と接続したテレビなどの機器で音量を調節してください。また、FOMA 端末を取り外す前に、テレビの音量が大きくなりすぎないことをご確認のうえ、テレビなどの電源を切ってください。
  - 平型AV出力ケーブルは、テレビ、ビデオなどのビデオ入力端子に接続してください。誤ってビデオ出力端子などの端子に接続すると、故障する場合があります。
  - AV出力時、接続したテレビなどの機器に出力される音量は、FOMA 端末での音量設定に関係なく、一定の音量となります。

## 静止画をテレビに表示する

### マイクチャの画像を表示する

- 1 待受画面で を押し、フォルダを選んで を押し、静止画を選んで を押し。
- 2 平型AV出力ケーブルを接続する。
- 3 [ AV出力実行 ] を選んで を押し。
  - テレビ画面に映像が表示され、FOMA 端末のディスプレイには [ AV出力中 ] です。2分経過すると画面表示が消えます ] と表示されます。
  - で前後の画像も表示できます。
- 4 FOMA 端末での表示に戻るときは、 以外のボタンを押す。










## 関連操作

自動的にAV出力するように設定する <AV自動出力設定>

画像一覧画面で ▶
















● 静止画表示画面のとき: ▶

## ■ 静止画のライドショーを表示する

- 1 待受画面で     を押す。
- 2 平型AV出力ケーブルを接続する。
- 3 フォルダを選んで   [ AV自動出力設定 ] を押し、 [ ON ] を押す。
- 4   [ スライドショー開始 ] を押す。
  - スライドショーがテレビ画面に表示され、FOMA端末のディスプレイには「AV出力中です。2分経過すると画面表示が消えます」と表示されます。
  - 再生が終了すると、FOMA端末での表示に戻ります。




























## ■ 動画 / i モーションをテレビに表示する

### ■ 動画 / i モーションの映像を表示する

- 1 待受画面で     を押し、フォルダを選んで  を押し、動画 / i モーションを選んで  を押す。
- 2 平型AV出力ケーブルを接続する。
- 3   [ AV出力実行 ] を押す。
  - テレビ画面に映像が出力され、FOMA端末のディスプレイには「AV出力中です。2分経過すると画面表示が消えます」と表示されます。
  -  で前後の映像も表示できます。
  - 表示サイズを変更するときは、映像出力実行前に   を押し、表示サイズを選んで  を押します。
  - AV出力中は全画面表示 (  P.315 ) のときと同じ操作が可能です。ただし、上下と左右のボタン操作は入れ替わりません。
- 4 FOMA 端末での表示に戻るときは、 または  を押す。

### 関 連 操 作

自動的にAV出力するように設定する < AV自動出力設定 >

- 動画 / i モーション表示画面で                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    

## i アプリをテレビに表示する

- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、 [ソフトウェア] を押す。
- 2 平型AV出力ケーブルを接続する。
- 3 [自動AV出力設定] を押し、 [ON] を押す。
- 4 実行するソフトを選んで を押す。

### お知らせ

- ソフト起動中は、出力先を切り替えることはできません。
- 確認画面表示中などで i アプリが一時停止しているときは、一時的に画面がFOMA端末の表示に切り替わります。確認画面を終了して i アプリに戻ると、またテレビ画面に切り替わります。
- 自動AV出力設定はすべての i アプリに対して設定されます。i アプリごとの設定はできません。

## テレビ電話中の画像をテレビに表示する

- 1 テレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する。
- 2 [AV出力開始/終了] を押す。
  - テレビ画面に映像が出力され、FOMA端末のディスプレイには AV出力中です。2分経過すると画面表示が消えます。と表示されます。
- 3 FOMA端末での表示に戻るときは、 [AV出力開始/終了] を押す。

## SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは、音楽CDの曲をパソコンに録音して管理したり、録音した曲をminiSDメモリーカードに書き込んでFOMA SH902iSで楽しむことのできるソフトウェアです。

- FOMA SH902iSをFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンと接続し、録音した曲をminiSDメモリーカードに書き込むことができます。(P.336)
- SD-Jukeboxのお問い合わせ先については、付属の<sup>®</sup>SDオーディオ簡易操作ガイドをご覧ください。

### 対応するデータ形式

項目	対応するデータ形式
変換前	音楽CD、WMA、MP3、WAV
変換後	AAC、WMA、MP3

- パソコンの環境によっては変換できないファイルもあります。
- ディスクレーベル面に のマークが入っていない音楽CDの再生・録音には対応していません。
- FOMA SH902iSではAAC形式の音楽データのみ再生できます。

## 動作環境

SD-Jukeboxをお使いいただくためには、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
OS	Microsoft Windows 2000 Professional、Microsoft Windows XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要なソフトウェア	DirectX8.1以降 インストールされていない場合、添付の「FOMA SH902iS用CD-ROM」からインストールしてください。

- SD-Jukeboxの動作環境、インストール、ご利用にあたっての詳細な情報を、「FOMA SH902iS用CD-ROM」の「SD-Jukebox」フォルダの「SD-JukeboxV5インストールマニュアル」ファイルに記載しています。SD-Jukeboxを利用する前にご確認ください。
- 「SD-JukeboxV5インストールマニュアル」およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)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。
- 著作権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコンやSDメモリーカードリーダーライターのみ動作します。

## SD-Jukeboxのインストール

添付の「FOMA SH902iS用CD-ROM」をパソコンにセットしてランチャ画面が表示されたら「SD-Jukebox」をクリックします。SD-Jukeboxのセットアップが開始されます。以降、画面に従って操作します。

### ランチャ画面が表示されない場合

- 1 Windowsのスタートメニューで「ファイル名を指定して実行」をクリックする。
- 2 「<CD-ROMドライブ名>:\*SD-JukeboxV5¥Setup.exe」と入力し、[OK] をクリックする。
  - 通常は、入力する必要はありません。
  - 以降、画面に従って操作します。
- SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMに添付されているシールの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。
- SD-Jukeboxの操作方法は、SD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。

## モバイルオーディオ

### モバイルオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの楽曲などを、SD-Jukebox(添付のCD-ROM)とパソコンなどを利用してminiSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生することができます。モバイルオーディオでは、SD-Audioデータと i モーションの[マルチメディア]フォルダ内のデータを再生できます。

種類	ソフト	形式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応 AAC

種類	ソフト	形式
[マルチメディア] 内データ	AMR・AAC・HE- AAC形式に変換可 能な任意のソフト	3GP, MP4(AMR・ AAC・HE-AAC)

ファイル名を「MMFxxxx」に変更してから保存し、miniSDメモリーカードの管理情報を更新してください。(ファイル名の「xxxx」は、0001～9999の半角数字) また、[マルチメディア]内に作成されたフォルダ内のデータは再生できません。

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.329)

- 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のみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご注意ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移動をしないでください。
- 操作パネルなどの詳細については、付属の「SDオーディオ簡易操作ガイド」をご覧ください。

## miniSDメモリーカードに音楽データを登録する

FOMA USB接続ケーブルでFOMA端末とパソコンを接続し、miniSDメモリーカードに音楽データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いることもできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- i モーションの「マルチメディアフォルダに保存する方法」については、P.366の「パソコンで作成したi モーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する」を参照してください。

**1** 添付のCD-ROM内のSD-Jukeboxをパソコンにインストールする。

**2** FOMA 端末にminiSDメモリーカードをセットする。

**3** FOMA 端末を[ miniSDモード ]に設定する。(P.336)

**4** FOMA 端末とFOMA USB接続ケーブル、パソコンを接続する。

**5** SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音楽CDをセットする。

**6** 登録する音楽を選び、miniSDメモリーカードに楽曲をコピーする。

- SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。

**7** FOMA 端末からFOMA USB接続ケーブルを取り外す。

## モバイルオーディオで音楽を再生する

AAC形式でminiSDメモリーカードに保存された音楽を再生します。

**1** 待受画面で[ ] を押す。

- TOPメニューから[ ] [ ] の順に選択することもできます。

**2** [ ] を押す。

- 音楽が再生されます。
- 前回再生した曲の終了した時点から再生されます。
- マナーモード解除中で、イヤホンマイクを接続していない場合、モバイルオーディオでマナー再生設定を[ ON ]に設定しているときに再生しようとすると、[ マナー再生中です 音楽を再生しますか? ]と表示され、[ はい ] を選んで[ ] を押すと、マナー再生設定が[ ON ]で再生されます。マナー再生設定を[ ON ]に設定中は、音量が制限され、小さい音量で再生されます。(音量は、音量1～5で変更できます。)
- オリジナルマナーモード設定中は、モバイルオーディオ起動時のマナー再生はオリジナルマナーモードの設定に従います。
- SD-Audioデータがない場合は、[ マルチメディアに切替えますか? ]と表示されます。[ はい ] を選んで[ ] を押すと、[ マルチメディアフォルダ内のデータが再生されます。

## お知らせ

- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が途切れることがあります。
- モバイルオーディオ再生時、最後に再生した曲の履歴情報(曲番号と再生時間)をminiSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します(「マルチメディア」再生時は非対応)。ただし、プレイリストを切り替えて、そのままモバイルオーディオを終了した場合は、次回再生時は、切り替えをしたプレイリストの1曲目から再生されます。また、FOMA 端末やパソコンでminiSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行ったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。
- モバイルオーディオ起動中に電池パックを取り外した場合、最後に再生した曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- マルチメディアのPIMロック中は、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力するとモバイルオーディオを起動できます。
- モバイルオーディオ起動中に、他の機能からminiSDメモリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でminiSDメモリーカードを使用しているときは、モバイルオーディオを起動できません。

## 関 連 操 作

FOMA 端末を閉じているとき

- 待受中に[ ] 1秒以上 [ ] モバイルオーディオ再生 ▶
- [ ] 1秒以上 [ ] モバイルオーディオ終了)

## 関連操作

### リピート再生 / ランダム再生を設定する

#### <再生モード設定>

- 音楽停止中 / 音楽再生中に
- 全曲リピート再生するときは
  - 通常再生するとき:
  - 1曲リピート再生するとき:
  - ランダム再生するとき:

### マナー再生モードにする<マナー再生設定>

- 音楽停止中 / 音楽再生中に
- 

### イコライザを設定する<イコライザ設定>

- 音楽停止中に
- ノーマル再生するとき:
  - ロックを再生するとき:
  - ポップスを再生するとき:
  - クラシックを再生するとき:

### サウンドを設定する<サウンド設定>

- 音楽停止中に
- 

### 再生中の画面を設定する<再生中画面設定>

- 音楽停止中に
- パターン1を表示するとき:
  - パターン2を表示するとき:
  - パターン3を表示するとき:
  - 静止画を表示するとき: ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ 静止画を選ぶ ▶

### タイトルやアーティスト名を編集する

#### <トラック情報編集>

- 音楽停止中に
  - プレイリスト画面から編集するとき: プレイリスト一覧で全曲リストを選ぶ ▶ ▶ 曲を選ぶ ▶
- タイトルを編集するときは ▶ タイトルを編集 ▶
  - アーティスト名を編集するとき: ▶ アーティスト名を編集 ▶

### 関連操作のお知らせ

#### FOMA端末を閉じているときについて

- マルチメディアのPIMロックを設定している場合、モバイルオーディオは起動しません。
- マナーモード設定中またはマナー再生設定中でイヤホンマイクを接続していない場合、モバイルオーディオは起動しません。
- SD-Audio内にデータがない場合やSD-Audio内のデータがすべて非対応曲の場合、モバイルオーディオを起動できません。

#### イコライザ設定について

- [マルチメディア 参照]中は操作できません。

#### サウンド設定について

- SD-Audio参照中は、操作できません。
- サウンド再生できるのは、音声の符号化方式がAACでチャンネル数が2chの音声のみの動画 / i モーションです。

## 関連操作

### 関連操作のお知らせ

- マルチメディア参照中でサウンド再生できる曲では、ステレオ効果設定 (P.132) [ サウンド ] に設定している場合は [ ON ] [ サウンド ] 以外に設定している場合は [ OFF ] で再生されます。再生中にサウンド設定で、サウンドの [ ON ] / [ OFF ] を切り替えることができますが、その設定はステレオ効果設定には反映されません。また、モバイルオーディオのサウンド設定とデータBOXの i モーションのサウンド設定は連動しません。

#### 情報編集について

- [マルチメディア 参照]中は操作できません。
- 音楽CDからminiSDメモリーカードに楽曲を保存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティスト名(全角)、アーティスト名(半角)、コメントの情報が設定されます。
- タイトル(全角)とアーティスト名(全角)は編集することができます。タイトル・アーティスト名をあわせた文字数の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半角)とアーティスト名(半角)については、FOMA端末で確認することはできません。

### 再生中のボタン操作

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
停止する	[ 停止 ]	
音量を調節する	下げる)または( 上げる) ● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	下げる)または( 上げる)
前の曲に戻す / 頭出しをする	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生経過時間が2秒以内の場合は前の曲に戻ります。2秒以上の場合は頭出しになります。</li> <li>ボタンを押し続けると、早戻しになります。([マルチメディア 参照]中は曲をまたいでの早戻しはできません。)</li> </ul>	(1秒以上) <ul style="list-style-type: none"> <li>再生経過時間が2秒以内の場合は前の曲に戻ります。2秒以上の場合は頭出しになります。</li> </ul>
曲を送る	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押し続けると、早送りになります。</li> </ul>	(1秒以上)
モバイルオーディオを終了する	または	(1秒以上)

- 操作パネル を押すと操作パネルが表示されます。
- 操作パネルから で動作を選んで を押すか、ダイヤルボタン( ) - ( ) を押して操作することもできます。操作パネルの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。

### i モーションを再生する<参照先切替>

#### miniSDメモリーカード内の

¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにある、音声のみの動画 / i モーションはモバイルオーディオでも再生することができます。

- ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダ内に作られたフォルダにiモーションがある場合、そのiモーションは再生できません。



## 1 音楽停止中に [ マルチメディア ] を押す。

- 音楽データ (AAC) の再生に戻すときは、  [ SD-Audio ] を押します。

## 2 [ はい ] を選んで を押す。

### プレイリストを利用する ＜プレイリスト一覧＞

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザープレイリストを表示できます。
- 1つのユーザープレイリストには、最大99曲格納できます。

## 1 音楽停止中に [ 再生中プレイリスト表示 ] を押す。

- 再生中のプレイリストから曲を選ぶ場合は、操作4に進みます。音楽再生中でも操作できます。

## 2 [ プレイリスト一覧 ] を押す。

-  を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。














## 3 プレイリストを選んで を押す。

- プレイリストを選んで  を押すと詳細情報が表示されます。






## 4 再生する曲を選んで [ 再生 ] を押す。

### 関連操作






音楽データを削除する＜トラック削除＞

- 1 音楽停止中にプレイリスト一覧で [ 全曲リスト ] を選ぶ ▶  曲を選ぶ ▶  
- 2 1件削除するときは  [ はい ] ▶ 
  - 複数の曲をまとめて削除するとき:  ▶ 端末暗証番号 (4～8桁の数字) を入力 ▶  曲を選んで  くり返し可 ▶  [ はい ] ▶ 
  - すべての曲を削除するとき:  ▶ 端末暗証番号 (4～8桁の数字) を入力 ▶  [ はい ] ▶ 

プレイリストの曲を並べ替える＜並べ替え＞

- 音楽停止中にプレイリスト一覧で [ 全曲リスト ] を選ぶ ▶   [ 移動 ] ▶ 移動する曲を選ぶ ▶  移動先を選ぶ ▶  くり返し可 ▶ 

詳細情報を表示する＜情報表示＞

- プレイリスト画面で曲を選ぶ ▶    [ 情報 ]
- 確認を終わるとき:  または 










#### 関連操作のお知らせ








トラック削除 / 並べ替えについて

- ユーザープレイリスト表示中や [ マルチメディア ] 参照中は操作できません。



## ■ プレイリストの曲を検索する ＜トラック検索＞

### 1 プレイリスト画面で [ トラック検索 ] を押し、検索方法を選択する。

タイトルで検索	  [ タイトルを入力 ] 
アーティストで検索	  [ アーティスト名を入力 ] 
検索履歴から検索	  [ 検索履歴を選択 ]  ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。

- 検索をやり直すとき:  
- プレイリスト画面に戻るとき:   [ 戻る ] または  [ OK ]
- 検索結果リストから曲を削除するとき:   [ 削除 ]  
削除方法を選択 (検索結果リストから削除しても、元の音楽データは削除されません。)
- [ マルチメディア ] 参照中は操作できません。
- モバイルオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。

### 2 再生する曲を選んで [ 再生 ] を押す。

- 再生中に   [ 検索結果表示 ] を押し、検索結果リストに戻ります。

### 外部機器で再生する＜音声出力切替＞




平型AV出力ケーブル (別売) を使うと、モバイルオーディオをスピーカなどの外部機器で再生することができます。

- 映像は出力されません。

## ■ 1 回ごとに切り替える ＜音声出力実行 / 停止＞






### 1 FOMA端末と外部機器を平型AV出力ケーブルで接続する。






### 2 音楽停止中に [ 音声出力実行 / 停止 ] を押す。

- 検索結果後の再生画面では、音楽停止中に    を押します。
- 外部機器から再生されます。

## ■ 自動的に切り替える＜自動出力設定＞

平型AV出力ケーブルを接続したときは、自動的に外部機器に出力するように設定できます。

音楽再生中または音楽停止中に    [ 自動出力設定 ] を押し、  [ ON ] を押す。

- 検索結果後の再生画面では、音楽再生中または音楽停止中に    を押し、  [ ON ] を押しします。
- 音楽再生中に自動出力設定 [ ON ] にしても、外部機器から再生されません。再生を停止させ、再度再生を開始すると、外部機器からの再生に切り替わります。



## パソコンで作成した i モーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを、パソコンなどを利用してminiSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生することができます。

ここでは、データBOXの i モーションの[マルチメディア]フォルダに保存して再生する方法を説明します。モバイルオーディオで再生する方法については、P.362の「モバイルオーディオを利用する」を参照してください。

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。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.329)

- 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のみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご注意ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

### 1 お客様が購入したCDの楽曲などを、MP4形式に変換できる市販のソフトを利用して変換し、パソコンに保存する。

- ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認ください。

### 2 miniSDメモリーカードをパソコンに挿入し、楽曲ファイルをコピーする。

- コピー方法は次のとおりです。
  1. 操作 1 で作成したファイルの名前を「MMFxxxx.3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。
    - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
    - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」～「MMF9999」の範囲で変更してください。
  2. miniSDメモリーカード内の¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコピーする。
    - [MMFILE]フォルダがminiSDメモリーカード内にない場合は、miniSDメモリーカードをFOMA端末に一度挿入して認識させてから、再度パソコンに挿入してください。
    - miniSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.332を参照してください。

### 3 miniSDメモリーカードの管理情報の更新を行う。

- 詳しくは、P.337を参照してください。

### 4 待受画面で[9] [1] [2] [7] を押し、[マルチメディア]フォルダから楽曲を選んで i モーション(音楽データ含む)を再生する。

- i モーションの再生についてはP.315、リピート再生についてはP.316、連続再生についてはP.318を参照してください。
- [マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、400件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

#### お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、楽曲ファイルをFOMA端末でうまく再生できない場合があります。

# その他の便利な機能

- 設定状況を確認する ..... <設定状況確認> 368
- マルチアクセスについて ..... <マルチアクセス> 368
- マルチアシスタント(マルチタスク)について ..... <マルチアシスタント(マルチタスク)> 369
- 直前に使った機能やファイル呼び出す ..... <アクティブマーカー> 370
- 自動的に電源をONにする ..... <自動電源ON> 371
- 自動的に電源をOFFにする ..... <自動電源OFF> 372
- 一定の時間が経過するとアラームで知らせる ..... <タイマー> 372
- 指定した時刻にアラームで知らせる ..... <アラーム> 373
- スケジュールを管理する ..... <スケジュール> 376
- ToDoリストを登録する ..... <ToDoリスト> 382
- よく使う機能を手早く実行する ..... <ショートカットメニュー> 385
- 自分の名前や画像を登録する ..... <所有者情報登録> 386
- 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する ..... <通話中音声メモ / 待受中音声メモ> 387
- 電卓として使う ..... <電卓> 388
- 通話時間 / 料金を表示する ..... <通話時間 / 料金確認> 389
- メモを入力する ..... <テキストメモ> 390
- 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> 391
- イヤホンをつないで自動で電話を受ける ..... <オート着信設定> 393
- 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す ..... <設定リセット> 393
- 登録データを一括して削除する ..... <ユーザーデータ削除> 394

## 設定状況確認

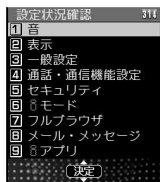
### 設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

- 確認できる機能は次のとおりです。
  - 音、表示、一般設定、通話・通信機能設定、セキュリティ、iモード、フルブラウザ、メール・メッセージ、iアプリ

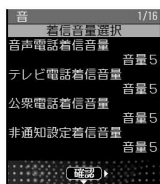
1 待受画面で **[音]** **[表示]** **[一般設定]** **[通話・通信機能設定]** を押し、**端末暗証番号**(4～8桁の数字)を入力して **[OK]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** **[一般設定]** **[確認]** **[設定状況確認]** の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、**[\*]** で表示されます。



2 確認する機能を選ぶ。

- 設定状況が表示され、内容を確認できます。 **[戻る]** でページを切り替えられます。
- **[OK]** を押すと、元の画面に戻ります。



〔音〕を選んだ場合

音	<b>[1]</b>
表示	<b>[2]</b>
一般設定	<b>[3]</b>
通話・通信機能設定	<b>[4]</b>
セキュリティ	<b>[5]</b>
iモード	<b>[6]</b>
フルブラウザ	<b>[7]</b>
メール・メッセージ	<b>[8]</b>
iアプリ	<b>[9]</b>

## マルチアクセスのできる主な操作

音声電話の通話中に i モードメールやSMSを受信できます。さらに、マルチアシスタント( P.369 )をご利用になると、音声電話をかけながら受信したメールを見ることもできます。

### 通話中に i モードメールやSMSを受信する

音声電話の通話中に i モードメールやSMSを受信したり、テレビ電話中にSMSを受信したとき、通話中の画面のまま受信できます。音声電話の通話中にマルチアシスタントを使うと、通話しながら i モードメールやSMSを見ることもできます。

- テレビ電話中は i モードメールを受信できません。i モードメールは i モードセンターに保管されます。

1 音声電話の通話中に i モードメールやSMSを受信する。

- ディスプレイに **[メール]** **[SMS]** または **[MULTI]** が表示されます。
- このまま通話を続けて、通話終了後に i モードメールやSMSを見ることもできます。

2 通話しながら i モードメールやSMSを見るときは、**[MULTI]** を押す。

- マルチアシスタントの使いかたについては、P.369 を参照してください。
- 通話中画面に戻るときは、**[MULTI]** を押しします。



3 **[メール]** を選んで **[OK]** を押し、**[受信BOX]** を選んで **[OK]** を押す。

4 フォルダを選んで **[OK]** を押し、メールを選んで **[OK]** を押す。

- 通話中画面に戻るときは、**[MULTI]** を押し、**[音声電話]** を選んで **[OK]** を押しします。

### i モード中に電話をかける

i モード中に通信を継続したまま、Phone Tc (AV Phone To) 機能により音声電話をかけることができます。

1 サイトやインターネットホームページで表示されている電話番号を選んで **[OK]** を押す。

2 **[はい]** を選んで **[OK]** を押し、**[OK]** または **[発信]** を押す。

- i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
- テレビ電話をかけた場合は、i モード通信が終了します。

3 通話が終わったら、**[PUSH]** を押す。

- サイトやインターネットホームページの画面に戻ります。

## マルチアクセス

### マルチアクセスについて

FOMA 端末では音声電話と一部のパケット通信 ( i モードメールの受信およびパソコンをつないだデータ通信 ) の複数の通信を同時にご利用いただけます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMSを受信できます。
- 音声電話中にも他のパケット通信 ( i モードおよび i モードメール送信 ) がご利用できます。

### マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA 端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは、P.439の「マルチアクセスの組み合わせについて」を参照してください。

## マルチアシスタント(マルチタスク)

# マルチアシスタント(マルチタスク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中にメールを作成するなど、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタスク表示)が表示されます。(P.29)

## 新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動することができます。

- 待受画面表示中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、カメラ起動中、ボイスレコーダー起動中、メール送受信、赤外線受信中、アラーム設定中、タイマー設定中、miniSD管理画面、各種設定画面、TOPメニュー、ズームメニュー、ショートカットメニューなどは、マルチアシスタントで他の機能を起動できません。
- マルチアシスタントで同時に起動できる機能の組み合わせについて(P.440)

## 1 音声電話の通話中や機能の操作中に [MULTI] を押す。

- アプリアイコン選択画面が表示されないときは、[切替]を何回か押します。
- アプリリスト選択画面が表示されたときは、[ ]で切り替えるか、そこから起動する機能を選ぶこともできます。



アプリアイコン  
選択画面

- マルチアシスタントを利用できないときは [MULTI] を押してもマルチアシスタントの画面は表示されません。



アプリリスト  
選択画面

## 2 起動する機能アイコンを選んで [ ] を押す。

- [ ] でカーソルを移動します。
- グレー表示されている機能は起動できません。
- 起動する機能が一覧表示されたときは、機能を選んで [ ] を押します。機能の操作については、各機能の説明ページを参照してください。



[電話帳] を選んだ場合

- 音声電話をかけるときは、[ ] を押し、電話番号を入力して [ ] を押します。
- アプリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を入れ替えるときは、機能アイコンを選んで [ ] を押し、移動先を選んで [ ] を押します。元に戻すときは、[リセット] を押します。

## 画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動しているときは、表示する画面を切り替えることができます。

### 1 複数の機能の動作中に [MULTI] を押す。



アプリアイコン切替画面

- 現在動作している複数の機能が、アプリアイコン切替画面にアイコンとして表示されます。(4つ以上の機能が動作しているときは、アプリリスト切替画面が表示されます。)

### 2 表示する機能を [ ] で選んで [ ] を押す。

- 4つ以上の機能が動作しているときは、[ ] で機能を選んで [ ] を押します。

## 機能を終了する

### 表示中の機能を終了する

複数の機能が動作しているときに、[ ] を押す。

- 表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面が表示されます。

### 機能を選んで終了する

#### 1 複数の機能が動作しているときに [MULTI] を押す。

#### 2 [ ] で機能を選んで [ ] [終了] を押す。

- 4つ以上の機能が動作しているときは、[ ] で機能を選んで [ ] を押します。
- すべての機能を終了するときは、[ ] [全終了] を押します。

## お知らせ

- 機能によっては確認画面が表示される場合があります。 [はい] を選んで [ ] を押すと終了します。



## アクティブマーカー

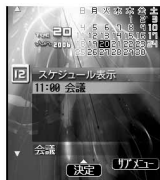
### 直前に使った機能やファイルを呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像などは待受画面から簡単に呼び出すことができます。当日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示することもできます。

機能	内容
i モード履歴	i モードメニューから接続した i モードサイトのURLとタイトルを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず 1 件として記憶されます。)
フルブラウザ履歴	Interne(フルブラウザ)メニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず 1 件として記憶されます。)
モバイルオーディオ履歴	モバイルオーディオで再生したminiSDメモリーカード内の楽曲のタイトル最新 1 件とプレイリストを記憶しています。履歴一覧から選択するだけですぐに再生できます。(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)は記憶されません。)
スケジュール表示	当日のスケジュールまたは当日が期限のToDoリストのうち開始時間/期日時間が早いものが 5 件で表示されます。一覧から選択すると、詳細画面が表示されます。
メール履歴	表示したメールを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール詳細画面を表示できます。
マイピクチャ履歴	イメージビューアで再生した画像を最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。(Flash画像、GIFアニメーションは記憶されません。)
i モーション履歴	ビデオプレーヤーで再生した i モーションを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。(移行可能コンテンツ)フォルダ内の i モーション再生時は記憶されません。)
i アプリ履歴	保存されている i アプリのうち最近起動したものを 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できます。(待受 i アプリを実行した場合は履歴に記憶されません。)



## 1 待受画面で を押し、デスクトップアイコンを選んで を押す。

- 選択した機能のPIMロック中は端末暗証番号(4~8桁の数字)の入力が必要です。
- 待受画面にカレンダーを表示しているときは  を押し、カレンダー表示を解除したあと、 を押してください。



履歴表示画面

## デスクトップアイコン

アイコン	機能
	i モード履歴
	フルブラウザ履歴
	モバイルオーディオ履歴
	スケジュール表示
	メール履歴
	マイピクチャ履歴
	i モーション履歴
	i アプリ履歴

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表示されません。

### カレンダー / 日付表示エリア

- デスクトップアイコンが「スケジュール表示」の場合は常にカレンダーが表示されます。[マイピクチャ履歴][i モーション履歴]の場合は選択した画像が表示されます。それ以外の場合は、[カレンダー / 日付表示]の設定に従います。



## 2 履歴を選んで を押す。




- 選択した履歴の機能が起動します。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移動した場合は「起動できません 削除 / 移動されている可能性があります または 起動できません 削除されている可能性があります」と表示され、起動できません。また、カレンダー / 日付表示エリアの選択画像表示は代替画像に切り替わります。選択した履歴の i アプリを削除した場合は「指定されたソフトがありません」と表示されます。
- マイピクチャ履歴、i モーション履歴は、本体にデータがある場合は、フォルダを移動しても表示され、起動できます。

## アクティブマーカーのデザインを変更する

### ■ アクティブマーカーのデザインを変える <スクリーンテーマ>





デスクトップアイコンのタイトル画像やアクションを、統一されたイメージに変更できます。

デスクトップアイコン選択画面で  [  ] [スクリーンテーマ] を押し、テーマを選ぶ。

テーマ: Groovy	
テーマ: Skyscraper	
テーマ: Sunnyday	

### ■ アクティブマーカーの背景を設定する <背景設定>

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。  
● 横240×縦320ドット以下のJPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。) お買い上げ時設定(待受画面1)

デスクトップアイコン選択画面で  [  ] [背景設定] を押し、フォルダを選んで  を押し、静止画を選んで  [決定] を押す。

- 静止画を確認するときは、静止画を選んで $\square$ を押します。 $\square$ を押すと元の画面に戻ります。

## ■ カレンダー / 日付の表示を設定する

### < カレンダー / 日付表示 >

カレンダー / 日付表示エリアの表示を変更できます。

- デスクトップアイコンが「スケジュール表示」の場合はこの設定にかかわらず常にカレンダーが表示されます。  
[マイピクチャ履歴] [i モーション履歴] の場合は選択した画像が表示されます。

デスクトップアイコン選択画面で

$\square$   $\square$   $\square$  [ カレンダー / 日付表示 ] を押し、表示する内容を選ぶ。

カレンダーを表示する	$\square$ $\square$
日付を表示する	$\square$ $\square$
表示しない	$\square$ $\square$

## ■ 履歴を削除する < 履歴削除 >

アクティブマーカーの履歴を、機能ごとに削除または全削除することができます。

- スケジュールは削除できません。

デスクトップアイコン選択画面で

$\square$   $\square$   $\square$  [ 履歴削除 ] を押し、削除方法を選ぶ。

選択した機能の履歴を全削除する	$\square$ $\square$
すべての機能の履歴を全削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力 $\square$

## ■ デスクトップアイコンを表示するかどうかを設定する < 表示カテゴリ設定 >

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(すべて表示)

### 1

デスクトップアイコン選択画面で

$\square$   $\square$   $\square$  [ 表示カテゴリ設定 ] を押し、端末暗証番号(4 ~ 8桁の数字)を入力して $\square$ を押す。



### 2

表示または非表示にする項目を選んで $\square$ を押し、 $\square$  [ 完了 ] を押す。

- $\square$  は表示、 $\square$  は非表示の状態です。
- $\square$  を押すと、表示と非表示を交互に切り替えることができます。

## 自動電源ON

### 自動的に電源をONにする

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(P.47)
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合は、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA端末の電源を切ってください。

お買い上げ時設定(OFF(解除))

### 1

待受画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  を押し、

- TOPメニューから $\times$ (設定) [一般設定] [自動電源ON/OFF] [自動電源ON/OFF順]を選択することもできます。



### 2

[ 自動電源ON設定 ] を選んで $\square$ を押し、[ ON ] を選んで $\square$ を押す。

### 3

[ 時刻 ] を選んで $\square$ を押し、動作時刻(4桁)を入力して $\square$ を押す。

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、 $\square$  で移動できます。

### 4

[ アラーム設定 ] を選んで $\square$ を押し、[ ON ] を選んで $\square$ を押す。

- アラームを鳴らさないときは、[ OFF ] を選んで $\square$  を押し、操作7へ進みます。

### 5

[ アラーム音 ] を選んで $\square$ を押し、フォルダを選んで $\square$ を押し、アラーム音を選んで $\square$  [ 決定 ] を押す。

- アラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで $\square$ を押します。停止するときは $\square$ を押します。

### 6

[ アラーム音量 ] を選んで $\square$ を押し、 $\square$  (上げる) /  $\square$  (下げる) を押して音量を調節し、 $\square$  を押す。

### 7

$\square$  [ 完了 ] を押す。

- アラーム設定を[ ON ]に設定したときは、[ PIN1コード入力]がONのときにはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません」と表示されます。 $\square$  [ 確認 ] を押すと、自動電源ON機能が設定されます。



## ■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- PIN1コード入力設定(☞P.155)で[ON]に設定しているときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。
- アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間アラームが鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

### お知らせ

- 自動電源ONと**アラーム**(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。自動電源ON通知画面でしばらく(約15秒)お待ちいただくか、またはボタンを押して自動電源ON通知画面を消すとアラームが動作します。
- 自動電源ONと**自動電源OFF**の時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。
- アラーム設定[ON]にしたときは、[PIN1コード入力がないときはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません]と表示されます。

## アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす <アラーム連動電源ON>

電源が入っていないときにアラーム設定時刻になった場合、自動的に電源を入れてアラームを動作させることができます。

お買い上げ時設定(OFF)

- 1 待受画面で[電源]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [一般設定] [自動電源ON/OFF] [アラーム連動電源ON]の順に選択することもできます。

- 2 [確認]を押す。

### お知らせ

- 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。

## 自動電源OFF

### 自動的に電源をOFFにする

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を切ります。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(☞P.47)お買い上げ時設定(OFF解除)

- 1 待受画面で[電源]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [一般設定] [自動電源ON/OFF] [自動電源OFF]の順に選択することもできます。

- 2 [自動電源OFF設定]を選んで[OK]を押す。

- 3 [時刻]を選んで[OK]を押す、動作時刻(4桁)を入力して[OK]を押す。

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、☞で移動できます。

- 4 [完了]を押す。

- 自動電源OFF機能が設定されます。

## ■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作をしていると(待受画面以外のとき:iモード/メール/アラーム(鳴動時)/電卓/スケジュール/ToDo/タイマー/メロディプレイヤー/データBOXの連続再生・スライドショー・全画面表示など)確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切れます。



確認画面

[いいえ]を選択すると、操作を続けることができます。

- 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(☞P.454)は、ソフトウェア更新終了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。

### お知らせ

- 自動電源OFFと**アラーム**(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません。(ただし、同時刻内に手動で電源を入れた場合や確認画面が表示されたときに、[いいえ]を選択した場合は、アラームが動作します。)
- iアプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。iアプリを終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- **赤外線通信**機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了すると自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- **自動電源ON**と自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。

## タイマー

### 一定の時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせできます。

- アラーム音は約15秒間鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。

- 着信バイブレータ(☎P.133)を設定しているとき、アラーム動作時にバイブレータも運動して動作します。

## 1 待受画面で **[9分]** **[2分]** **[9分]** **[3分]** を押す。

- TOPメニューから **色** (LifeKit) [便利機能] [タイマー] の順に選択することもできます。

## 2 時間を入力して **[開始]** を押す。

- 左の2桁に分を、右の2桁に秒を入力します。
- 1秒～99分59秒の間で設定できます。



9分58秒  
➡ [09:58]

タイマーを止める	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再開するときには <b>[開始]</b> を押します。</li> <li>● <b>[リセット]</b> を押すと、設定時間が <b>[3分]</b> に戻ります。</li> </ul>
タイマーを解除する	<b>[解除]</b>

### お知らせ

- タイマーでお知らせする音や **鳴動時間** を変えたり、**音量** を変更することもできます。
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メール受信中等、タイマーが表示されていない時に設定した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。
- タイマー動作中に電源を切った場合、タイマーは終了します。

### 関連操作

#### 待受画面からタイマーを使う <タイマー>

待受画面で、時間(1～99分)を入力 ▶ **[9分]** **[2分]**

### アラーム

#### 指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、アラーム音や動画 / i モーションでお知らせします。

- あらかじめ、日時を設定しておください。(☎P.47)
- アラームは9件まで登録でき、毎日、または曜日指定の繰り返し設定を行っている場合は、解除するまでお知らせします。
- 着信バイブレータ(☎P.133)を設定しているとき、アラーム動作時にバイブレータも運動して動作します。

### アラームを登録する

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明します。

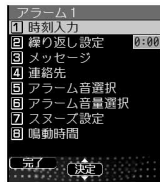
- アラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定することもできます。(☎P.374)

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。アラーム動作時に簡単に電話をかけられます。(☎P.375)
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。動画 / i モーションも設定できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変えることができます。
スヌーズ設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
鳴動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間を変更できます。

お買い上げ時設定(アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒)

## 1 待受画面で **[9分]** **[2分]** **[9分]** **[4分]** を押し、登録番号を押す。

- TOPメニューから **色** (LifeKit) [便利機能] [アラーム] の順に選択することもできます。



アラーム登録画面

## 2 **[時刻入力]** を押し、動作時刻(4桁)を入力して **[OK]** を押す。

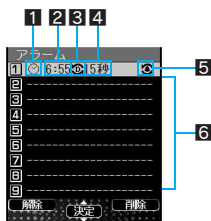
- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、**[左右]** で移動できます。

## 3 **[繰り返し設定]** を押し、くり返し方法を選ぶ。

アラームを1回だけ動作させる	<b>[1回]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● アラーム動作後、設定が自動的に解除されます。</li> </ul>
動作させる曜日を選択する	<b>[曜日]</b> 曜日を選ぶ(くり返し可) <ul style="list-style-type: none"> <li>● [休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日設定・祝日設定された日にはアラームが動作しません。</li> <li>● 曜日指定を解除する場合は、曜日を選び <b>[OK]</b> を押します。</li> <li>● すべてを選択 / 解除する場合は、<b>[全選択]</b> / <b>[全解除]</b> を押します。</li> </ul>
アラームを毎日動作させる	<b>[毎日]</b>

## 4 [完了] を押す。

設定内容の見かた



- 1 アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
  - 登録を終わるときは [完了] を押します。(待受画面に [表示] 表示)
- 3 くり返し設定の内容を表示
  - ⌚: 1 回だけ
  - ☀: 曜日指定
  - 🗓: 毎日
- 4 アラーム音が動作している時間
- 5 スヌーズ設定されているときに表示
- 6 未登録

### お知らせ

- アラームとスケジュールアラーム / ToDoアラームを同じ時刻に設定すると、アラーム スケジュールアラーム / ToDoアラームの順に動作します。
- 当日(時刻が過ぎている場合は翌日) 1 回のみのアラームを簡単に設定することもできます。(クイックアラーム)

## 関連操作

### 待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム>

待受画面 ▶ 時刻(例 午後 2 時 5 分:「1405」) 入力 ▶ [設定]

### メッセージを表示する<メッセージ>

アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定] ▶ メッセージを入力 ▶ [完了]

### 連絡先を表示する<連絡先>

- 1 アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定]
- 2 [名前] ▶ 名前を選ぶ ▶ [完了]
  - 直接入力するとき: [設定] ▶ 電話番号を入力 ▶ [完了]

### アラーム音を変更する<アラーム音選択>

- 1 アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定]
- 2 [メロディ] [メロディ]
  - 動画 / i モーションを設定するとき: [設定]
  - 設定しないとき: [完了]
- 3 フォルダを選ぶ ▶ [完了] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ [完了]
  - アラーム音を確認するとき: アラーム音 ▶ [完了] で停止
  - 動画 / i モーションを確認するとき: 動画 / i モーション ▶ [完了] で停止

### アラーム音量を変更する<アラーム音量選択>

- 1 アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定]
- 2 [音量上げる] / [音量下げる] ▶ [完了]
  - アラーム音を鳴らさないとき: [サイレント]

## 関連操作

### アラームの回数と間隔を設定する<スヌーズ設定>

- 1 アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定]
- 2 [スヌーズ]
- 3 間隔(2 桁:02 ~ 15分)を入力 ▶ [完了] ▶ 回数(2 ~ 6)を入力 ▶ [完了]

### 鳴動時間を変更する<鳴動時間>

アラーム登録画面(☎ P.373)で [設定] ▶ 鳴動時間(2 桁:02 ~ 99秒)を入力 ▶ [完了]

### 関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

- 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)分類なし [メッセージ] [クイックアラーム] としてスケジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- **ダイヤル発信制限**中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳の**PIMロック**中は、電話帳利用時に端末暗証番号(4 ~ 8 桁の数字)の入力が必要です。

アラーム音設定について

- マルチメディアの**PIMロック**中、[メロディ] [i モーション] を設定するとき、端末暗証番号(4 ~ 8 桁の数字)の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

- スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にスヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になっていない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ設定された時刻になると鳴動します。

## アラーム設定時刻になると

### 1 アラーム音が鳴る。

- アラームのオプションで設定した、アラーム音の種類、音量、鳴動時間などに従って動作します。(登録しているメッセージ、連絡先の電話帳に登録されている静止画も表示されます。)
- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイに「アラーム鳴動中」と表示されます。
- 着信バイブレータ(☎ P.133)を設定しているときは、アラーム音と同時にバイブレータも動作します。
- アラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、[音量上げる] / [音量下げる] を押して音量を調節できます。



## 2 止めるときは、いずれかのボタンを押す。

表示を消す	
電話をかける (連絡先登録時)	<input type="checkbox"/> 電話をかける ( P.119)

- スヌーズを設定しているときは、以外のボタンでアラーム音を止めると、あらかじめ指定した間隔で複数回アラームが鳴ります。でアラーム音を止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズは動作しません。

### お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なく i モーションの映像が表示されます。
- 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)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールに i モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。
- 連絡先に登録した電話帳に、ピクチャーコールとグループピクチャーコールの両方が設定されている場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優先されます。
- **メモ / スケジュール** / ToDoの**PIMロック**中、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- **赤外線通信**中、データ送受信中、**赤外線リモコン**操作中にアラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面に戻ると動作しますが、**ソフトウェア更新**操作中にアラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで設定した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後でも動作しない場合があります。

操作 2 で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過すると

- アラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、ディスプレイの表示でお知らせします。(アラームの設定時間が表示されます。)

通話中にアラーム時刻になったとき

- 通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作します。

マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき

- 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが、バイブレータは動作します。サイレントマナーモードの場合、アラーム音はならず、バイブレータも動作しません。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やバイブレータの[ON]/[OFF]の設定に従います。通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブレータを[ON]にしている場合、**バイブレータ設定**を[OFF]に設定していても、バイブレータは「パターン 1」で振動します。

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻になったとき

- アラーム音 / バイブレータは鳴らず、着信ランプ / ピクチャーライト 点滅減しません。

## アラームを解除 / 削除 / 再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定) / 解除 / 削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

### 1 待受画面で を押し、登録番号を選んで解除する。



解除する	<input type="checkbox"/>	● 解除するときば  が表示されている番号を選びます。解除すると  が消えます。
設定(再設定)する	<input type="checkbox"/>	● 再設定するときば  が表示されていない番号を選びます。設定すると  が表示され、待受画面に  が表示されます。
削除する	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [はい]	● 設定されていた内容が削除され、アラーム一覧画面に [.....] が表示されます。

### ■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからアラームを設定できます。

- アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下のように設定されます。

繰り返し設定: 毎日 メッセージ: なし 連絡先: なし  
アラーム音選択: 前回設定したアラーム音 アラーム音量選択: 音量 5 スヌーズ設定: OFF 鳴動時間: 60秒

### 1 待受画面で を押し、[ 便利機能 ] を選んで を押す。

- TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、 メニュー切替 を押してズームメニューに切り替えます。

### 2 [ アラーム ] を選んで を押し、登録番号を選んで を押す。

### 3 動作時刻 [ 4桁 ] を入力して を押す。

- 時間は24時間制で入力します。
- カーソルは、 で移動できます。

### ■ ズームメニューからアラームを解除 / 削除 / 再設定する

#### 1 「 ズームメニューから登録する」の操作 1 を行い、[ アラーム ] を選んで を押す。

#### 2 解除、削除、再設定する登録番号を選ぶ。

- 操作方法は「アラームを解除 / 削除 / 再設定する」の操作 1 を参照してください。

## スケジュール

### スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号)などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示することもできます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成することもできます。アイコン表示のカレンダーでは、簡単な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます。(P.377)



- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(P.47)
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日～2099年12月31日まで登録できます。

### カレンダーを表示する<カレンダー>

カレンダーを表示できます。(P.138)スケジュール機能で登録した予定を確認することもできます。



- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(P.47)
- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2006年12月現在)(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。祝日は赤色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダーに表示することもできます。

### 1 待受画面で[ホーム] [設定] [表示] を押す。

- TOPメニューから (LifeKit) [スケジュール] [スケジュール] の順に選択することもできます。
- 今月のカレンダーが表示されます。
- カレンダーを消すときは を押します。

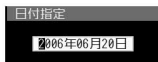


カレンダー画面

前月のカレンダーを表示する	
次月のカレンダーを表示する	

### 指定した日付のカレンダーを表示する<日付指定表示>

### 1 カレンダー画面で[ホーム] [設定] [日付指定表示] を押す。



### 2 日付を入力して[決定]を押す。

## 関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する  
待受画面で日付入力▶


### 関連操作のお知らせ

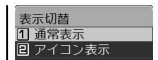
- 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。
  - 01～31 今月のカレンダー(1日～31日)
  - 0101～1231 指定月日のカレンダー(1月1日～12月31日)
  - 20000101～20991231 指定年月日のカレンダー(2000年1月1日～2099年12月31日)

### カレンダー表示を切り替える<表示切替>

- カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受画面のカレンダー表示設定には反映されません。設定したスケジュールや休日は反映されます。待受画面のカレンダー表示設定については、P.138を参照してください。お買い上げ時設定(通常表示)

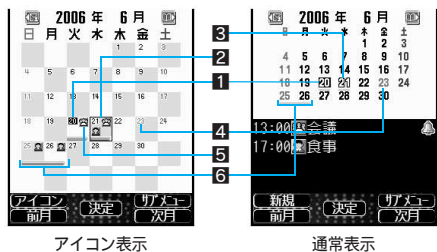
カレンダー画面で [表示切替] を押し、表示形式を選ぶ。

- 予定の内容を表示するときは、予定を選んで を押します。(P.380)



通常表示	
アイコン表示	

### カレンダー画面の見かた



- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分刻別にアイコンで表示)
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
  - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン表示)



## スケジュールを登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

- 開始日時と内容は必ず設定してください。
- 予定の開始時刻前にアラームを鳴らしたり(☎ P.378)、予定をシークレット登録する(☎ P.379)こともできます。

1 待受画面で **[9]** **[2]** **[8]** **[1]** を押し、日を選んで **[新]** **[規]** または **[1]** **[△]** **[新規作成]** を押す。

- アイコン表示カレンダーの場合は、**[1]** **[△]** を押します。



予定登録画面

2 **[日時]** を選んで **[日]** を押す。カレンダーで日付を選ぶときは、続けて **[日]** **[切替]** を押す。



選択している日 **[日]** で日にちを選択します。

カレンダーでの日付選択画面

3 予定の開始日を入力するか、カレンダーから選んで **[日]** を押し、時間を入力して **[時]** を押す。

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、操作4で1回のみ以外は選択できません。
- 終了日時をリセットするときは、**[リ]** を押します。

4 くり返し方法を選ぶ。

1回のみ予定を登録する	<b>[1]</b> <b>[△]</b>
毎日くり返し予定を登録する	<b>[2]</b> <b>[日]</b> くり返しの回数を入力(00~99) <b>[時]</b>
毎週1回の予定を登録する	<b>[3]</b> <b>[日]</b> くり返しの回数を入力(00~99) <b>[時]</b>
毎月1回の予定を登録する	<b>[4]</b> <b>[日]</b> くり返しの回数を入力(00~99) <b>[時]</b>
毎年1回の予定を登録する	<b>[5]</b> <b>[日]</b> くり返しの回数を入力(00~99) <b>[時]</b>

- くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返し回数が制限なしの予定が登録されます。

5 **[要約]** を選んで **[日]** を押し、要約を入力して **[時]** を押す。

- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

6 **[分類]** を選んで **[日]** を押し、分類アイコンを選んで **[時]** を押す。

### 分類の種類

アイコン	分類	アイコン	分類
	分類なし		誕生日
	プライベート		趣味
	休日		デート
	旅行		カラオケ
	仕事		飲み会
	会議		買い物
	食事		習い事
	ドライブ		出張
	スポーツ		鑑賞
	記念日		病院

- 選択された分類名が表示されます。
- 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が一番上に表示されます。

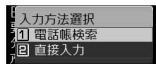
7 **[画像]** を選んで **[日]** を押し、画像を選ぶ。

静止画を設定する	<b>[1]</b> <b>[△]</b> フォルダを選ぶ <b>[日]</b> 静止画を選ぶ <b>[時]</b>
静止画を設定しない	<b>[2]</b> <b>[日]</b>

- 動画/i モーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面で表示されます。

8 **[連絡先]** を選んで **[日]** を押し、入力方法を選んで連絡先を設定する。

- 連絡先を設定すると、スケジュール詳細画面やアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。



電話帳から選択する	<b>[1]</b> <b>[△]</b> 電話番号を選ぶ <b>[時]</b>
直接入力する	<b>[2]</b> <b>[日]</b> 電話番号を入力 <b>[時]</b>



## 9 [内容]を選んで[OK]を押し、内容を入力して[OK]を押す。

- 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

## 10 [完了]を押す。

### お知らせ

#### 赤外線通信について

- FOMA端末(本体)に登録したスケジュールを赤外線通信で送信したり、赤外線通信でスケジュールを受信できます。(P.344)

#### miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に登録したスケジュールをminiSDメモリーカードにコピーしたり(P.332)、miniSDメモリーカード内のスケジュールを表示(P.334)できます。

- miniSDメモリーカードに保存されているスケジュールをFOMA端末(本体)にコピー(P.335)できます。スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(P.329)やデータリンクソフト(P.443)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

## 関連操作

### アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

カレンダー画面(P.376)で[OK][戻る][F1][F2] [アイコン表示] ▶ 日を選ぶ ▶ [OK] ▶ 分類アイコンを選ぶ ▶ [OK]

### 関連操作のお知らせ

#### スケジュールに登録される内容

日時	カーソル日 + 操作した時間
要約	-
分類	選択したアイコンの分類
アラーム	OFF
画像	-
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

## アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定することもできます。

- 着信バイブレータ(P.133)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

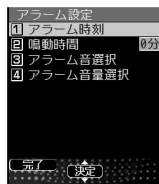
アラーム時刻	予定の開始時刻の何分前にアラームを鳴らすか設定します。
鳴動時間	アラームが鳴っている時間を変更できます。
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変更できます。

- 上記の設定は、予定登録画面(P.377)「スケジュールを登録する」の操作1~4から行います。

## アラームを設定する

お買い上げ時設定(アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒  
アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量5)

## 1 スケジュールの予定登録画面(P.377)で、[アラーム]を選んで[OK]を押し、[ON]を押す。



アラーム設定画面

## 2 [F1] [アラーム時刻] を押し、アラームを鳴らす時刻(予定開始時刻の何分前:00~99)を入力して[OK]を押す。

## 3 [完了]を押す。

- 予定登録画面に戻ります。

## 関連操作

アラームが鳴っている時間を変更する < 鳴動時間 >  
アラーム設定画面で[F2] ▶ 鳴動時間 2桁:02~99秒 ▶ [OK]

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

### 1 アラーム設定画面で[F3]

### 2 [F1] [メロディ]

- 動画/i モーションを設定するとき:[F2]
- アラーム音を設定しないとき:[F3]

### 3 フォルダを選ぶ ▶ [OK] ▶ アラーム音を選ぶ ▶ [OK]

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

アラーム設定画面で[F4] ▶ [C] (上げる) / [C] (下げる) ▶ [OK]

## シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号(☎P.152)を入力してFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.164を参照してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシークレットモードを[ON]に設定(☎P.164)してから操作してください。

- 1 スケジュールの予定登録画面(☎P.377)で、[シークレット]を選んで☑を押し、[ON]を押す。

## アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押します。連絡先が登録されているときは、アラームを止めると連絡先が表示されます。(☎P.374)

- アラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、☑上げる)/☒下げる)を押して音量を調節できます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、映像を含んだiモーションをアラーム音に設定していたり、連絡先として登録した電話帳にピクチャーコール設定されている場合は、その画像が次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高 低)
画像	アラーム音に設定したiモーション スケジュールの画像 電話帳のピクチャーコール設定 グループピクチャーコール設定 通常のアラーム画像



通常のアラーム



シークレットデータ

- シークレット登録している予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードを[ON]に設定(☎P.164)しているときは、表示されます。)
- メモ/スケジュール/ToDoのPIMロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音/バイブレータは鳴らず、着信ランプ(ピクチャーライト)も点滅しません。

## 休日を登録する<休日設定>

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を休日に設定できます。休日は最大100件まで設定できます。また、自分で設定した休日をすべて解除したり、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。

- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。

- 1 カレンダー画面(☎P.376)で休日に設定する日(休日を解除する日)を選んで☑[4]☑[1]☑[休日設定]を押す、休日の設定方法を選ぶ。

- 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

選択した日を休日に設定/解除する	[1]☑ <ul style="list-style-type: none"><li>● 休日に設定されている日を選んで☑ときは、設定が解除されます。</li></ul>
毎週決まった曜日を休日にする	[2]☑ ☑曜日を選ぶ(くり返し可) ☑ <ul style="list-style-type: none"><li>● すべてを選択/解除する場合は、☑[全選択]☑[全解除]を押します。</li></ul>

- 設定した休日は、赤色で表示されます。

## 関連操作

設定した休日をまとめて解除する<全解除>

- 1 カレンダー画面(☎P.376)で☑[4]☑[1]☑

- 2 [4]☑▶[はい]▶☑

- 過去の休日をすべて解除するとき:☑[2]☑▶[はい]▶☑

## 関連操作のお知らせ

- 曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。

## 祝日を登録する<祝日設定>

カレンダーに祝日を設定したり、初期設定に戻したりできます。

- あらかじめ登録されている国民の祝日の他に、最大20件まで設定できます。

- 1 カレンダー画面(☎P.376)で祝日に設定する日を選んで☑[4]☑[2]☑[祝日設定]を押す。

祝日設定
1) 新規登録
☑ 初期設定に戻す

- 2 [1]☑[新規登録]を押す。

- 設定した祝日をすべて解除するときは、☑[2]☑[初期設定に戻す]を押す、[はい]を選んで☑を押します。

- 3 祝日の設定方法を選ぶ。

「毎年 月 日」として設定する	[1]☑
「毎年 月第 曜日」として設定する	[2]☑

## 4 祝日名を入力して[OK]を押す。

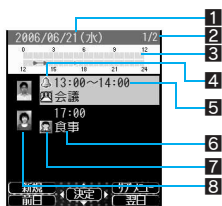
- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール詳細画面で[編集]を押します。変更する日を入力して[OK]を押す、操作3へ進みます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

## スケジュールを確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメールアドレスが登録されているときは、電話をかけたリiモードメールを送信することもできます。スケジュールをコピーすることもできます。

## 1 待受画面で[9] [2] [8] [1] を押し、日を選んで[OK]を押す。

- 指定した日の予定がリストで3件まで表示されます。(予定リスト画面)
- [前日]を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
- [翌日]を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
- シークレット登録した予定を確認するときは、シークレットモードを[ON]に設定(☞P.164)してください。
- miniSDメモリーカード内の予定を確認するときは、カレンダー画面で[7]を押します。



予定リスト画面

- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- 3 タイムバー(スケジュールの開始時刻～終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。)
- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容
- 7 分類アイコン
- 8 画像(マイピクチャに保存されている画像または電話帳に登録されている画像)

要約が登録されているときは、要約の先頭全角8文字分(半角16文字分)が表示されます。  
要約が登録されていないときは、内容の先頭全角8文字分(半角16文字分)が表示されます。

## 2 予定を選んで[OK]を押す。

- 画像が登録されているとき、[OK]を押すと、画像を確認できます。
- 連絡先が登録されていると、電話番号が表示され、電話をかけることができます。電話帳に登録されているときは名前が表示されます。[OK]を押すと電話帳内容表示画面になり、電話をかけたリメールを送信できます。(☞P.119)
- 確認を終わるときは[戻る]を押します。



スケジュール詳細画面

## お知らせ

- 音声電話の通話中やメール作成中などに[MAI]を押すと、スケジュールを呼び出して予定を確認できます。(☞P.369)

## 関連操作

### 分類別に表示する<分類別表示>

待受画面で[9] [2] [8] [1] ▶ [3] [3] ▶ 分類を選ぶ▶ [OK]

### 連絡先別に表示する<連絡先別表示>

待受画面で[9] [2] [8] [1] ▶ [3] [4] ▶ 連絡先を選ぶ▶ [OK]

### すべてのスケジュールを確認する

#### <スケジュール全件表示>

待受画面で[9] [2] [8] [1] ▶ [3] [2]

- 予定を確認するとき: 予定を選ぶ▶ [OK]
- miniSDメモリーカード内の予定を確認するとき: カレンダー画面で[7]

### スケジュールから電話をかける

スケジュール詳細画面で[電話]▶ [OK]  
● テレビ電話をかけるとき: [OK] [OK]

### スケジュールからiモードメールを作成する

スケジュール詳細画面で[電話]▶ アドレスを選ぶ▶ [メール]▶ iモードメール作成

### スケジュールをコピーする<コピー>

スケジュール詳細画面で[4] [1]  
● コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳などの文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

### スケジュールのPIMロックを設定する<PIMロック>

待受画面で[9] [2] [8] [1] ▶ [8] ▶ 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力▶ [OK] [1]

## 関連操作のお知らせ

### iモードメールの作成について

- 予定からiモードメールを作成できるのは、電話帳にメールアドレスも登録されているときのみです。

## スケジュールを修正する < 編集 >

1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 8 ]** **[ 1 ]** を押し、日を選んで **[ ]** を押し、予定を選んで **[ 2 ]** **[ 編集 ]** を押す。

- シークレット登録している予定を選ぶときは、シークレットモードを **[ ON ]** に設定 ( **[ P.164 ]** ) してください。

日時	[ 2006/06/21 ]
要約	[ : ]
分類	[ : [プライベート] ]
アラーム	[ : [OFF] ]
画像	[ : [060620_12002] ]
連絡先	[ : [090XXXXXXX] ]
シークレット	[ : [OFF] ]
内容	[ : [食事] ]

2 予定を修正し、**[ ]** **[ 完了 ]** を押して登録方法を選ぶ。

- 修正方法は、登録時の操作と同様です。( **[ P.377 ]** )

新しい予定として登録する	<b>[ 1 ]</b>
予定を上書き登録する	<b>[ 2 ]</b> <b>[ はい ]</b> <b>[ ]</b>

■ 着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する  
着信履歴やリダイヤルの電話番号をスケジュールの連絡先として登録できます。

1 着信履歴 ( **[ P.64 ]** の操作 1 ) またはリダイヤル ( **[ P.54 ]** の操作 1 ) を選んで **[ ]** **[ 1 ]** **[ スケジュール作成 ]** を押す。  
スケジュールに登録される内容

	着信履歴	リダイヤル
日時	着信日時	発信日時
要約	-	-
分類	-	分類なし
アラーム	-	OFF
画像	-	-
連絡先	-	電話番号
シークレット	-	OFF
内容	-	[ 未入力 ] と入力されます。

2 スケジュールの内容を追加登録する。( **[ P.377 ]** の操作 2 ~ 10 )

■ i モードメールの本文を登録する  
受信 / 送信メールの本文をスケジュールの内容として登録できます。

- i モードメールに添付されたファイルは、スケジュールの内容として登録できません。

1 受信メールを表示 ( **[ P.248 ]** の操作 1 ~ 2 ) して **[ ]** **[ 6 ]** **[ 4 ]** **[ スケジュール作成 ]** を押す。

- 送信メールのときは、送信メールを表示して **[ ]** **[ 7 ]** **[ 4 ]** を押します。

## スケジュールに登録される内容

	受信メール	送信メール
日時	受信日時	送信日時
要約	-	-
分類	-	分類なし
アラーム	-	OFF
画像	-	-
連絡先	差出人の登録されている電話番号の1つ目の電話番号 ( 電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません。)	宛先の登録されている電話番号の1つ目の電話番号 ( 電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません。)
シークレット	-	OFF
内容	-	メールの題名と本文 ( 全角100文字 / 半角200文字 / まで )

2 スケジュールの内容を追加登録する。( **[ P.377 ]** の操作 2 ~ 10 )

## ■ テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登録できます。

1 待受画面で **[ 9 ]** **[ 2 ]** **[ 9 ]** **[ 2 ]** を押し、テキストメモを選んで **[ ]** **[ 1 ]** **[ 3 ]** **[ スケジュール作成 ]** を押す。  
スケジュールに登録される内容

日時	---/--/--
要約	-
分類	テキストメモに登録されている分類
アラーム	OFF
画像	-
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	テキストメモに登録されている本文

2 スケジュールの内容を追加登録する。( **[ P.377 ]** の操作 2 ~ 10 )

## ■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

- データBOXの動画 / i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

1 静止画を選んで ( **[ P.306 ]** の操作 1 ~ 3 ) **[ ]** **[ 3 ]** **[ 8 ]** **[ スケジュール画像設定 ]** を押す。

## スケジュールに登録される内容

日時	静止画の保存日時
要約	-
分類	分類なし
アラーム	OFF
画像	静止画のタイトル名
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

## 2 スケジュールの内容を追加登録する。 ([P.377](#)の操作2~10)

### お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  スケジュール を押すと、撮影した静止画をすぐに登録できます。なお、保存先をminiSDメモリーカードに設定しているときは、スケジュールに登録できません。保存先を本体に設定してから撮影してください。
- miniSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。

## スケジュールを削除する<スケジュール削除>

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	予定を1件ずつ削除します。
過去全件削除	指定した日の前日までのすべての予定を削除します。
全件削除	すべての予定を削除します。
選択削除	複数の予定をまとめて削除します。

## 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、 $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ [スケジュール全件表示] を押し、予定を選んで $\square$ $\square$ $\square$ [削除] を押す。

- 1件削除や選択削除でシークレット登録している予定を選ぶときは、シークレットモードを[ON]に設定([P.164](#))してください。
- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日までの予定を削除します。



## 2 削除方法を選ぶ。

予定を1件削除する	$\square$ $\square$ [はい] $\square$
過去のすべての予定を削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$
すべての予定を削除する	$\square$ $\square$ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 $\square$ [はい] $\square$
複数の予定をまとめて削除する	$\square$ $\square$ 予定を選ぶ(くり返し可) $\square$ [はい] $\square$ ● すべてを選択/解除する場合は、 $\square$ [全選択]/ $\square$ [全解除] を押します。

## 関連操作

### カレンダー画面から削除する

- 1 カレンダー画面([P.376](#))で $\square$   $\square$
- 2  $\square$   $\square$  [過去全件削除]  
● 全件削除するとき: $\square$   $\square$
- 3 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶ $\square$ ▶ $\square$  [はい]▶ $\square$

## ToDoリスト

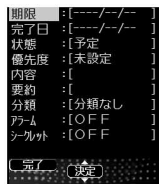
### ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前にアラームでお知らせすることもできます。また、行動予定をシークレット登録すると、端末暗証番号([P.152](#))を入力してシークレットモードを[ON]に設定しない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。( [P.47](#) )
  - ToDoリストは最大100件まで登録できます。
  - 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。
- ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録する手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明します。

## 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、 $\square$ [新規]または $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ [新規作成] を押す。

- TOPメニューから $\square$  (LifeKit) [スケジュール] [ToDoリスト]の順に選択することもできます。



行動予定登録画面

## 2 [期限] を選んで $\square$ を押し、期限(時刻)を入力して $\square$ を押す。

- 完了日を設定するときは、[完了日]を選んで $\square$ を押す、完了日(時刻)を入力して $\square$ を押します。
- 状態を設定するときは、[状態]を選んで $\square$ を押す、状態を選んで $\square$ を押します。
- 優先度を設定するときは、[優先度]を選んで $\square$ を押す、優先度を選んで $\square$ を押します。

## 3 [内容] を選んで $\square$ を押し、内容を入力して $\square$ を押す。

- 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 行動予定リスト画面([P.384](#))では、要約が登録されているときは要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示され、要約が登録されていないときには内容の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。

- 要約を入力するときはこのあと、[ 要約 ] を選んで□ を押し、要約を入力して□ を押します。最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

## 4 [ 分類 ] を選んで□ を押し、分類のアイコンを選んで□ を押す。

- 分類の種類については、P.377を参照してください。
- 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が一番上に表示されます。



## 5 [ 完了 ] を押す。

- 行動予定の内容が入力されていない場合、[ 完了 ] を押しても完了することはできません。

### お知らせ

#### 赤外線通信について

- FOMA 端末(本体)に登録したToDoリストを赤外線通信で送信したり、赤外線通信でToDoリストを受信できます。(P.344)

#### miniSD メモリーカードについて

- FOMA 端末(本体)に登録したToDoリストをminiSDメモリーカードにコピーしたり(P.332)、miniSDメモリーカード内のToDoリストを表示(P.334)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているToDoリストをFOMA 端末(本体)にコピー(P.335)できます。

ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(P.329)やデータリンクソフト(P.443)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

## 関連操作

### 行動予定の期限前にアラームで知らせる

#### <アラーム設定>

- 1 行動予定登録画面(P.382) [ アラーム ] ▶ □
- 2 [ 設定 ]
- 3 [ 設定 ] [ アラーム時刻 ] ▶ 時刻( 期限の何分前 ) を入力 ▶ □
  - アラームに連絡先を登録するとき [ 設定 ] ▶ 入力方法を選ぶ ▶ □ ▶ 連絡先を選ぶ ▶ □
- 4 [ 設定 ]

#### 行動予定をシークレット登録する<シークレット>

- 1 行動予定登録画面(P.382) [ シークレット ] ▶ □
- 2 [ 設定 ]

## 関連操作

### 関連操作のお知らせ

#### アラーム設定について

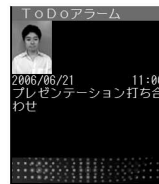
- アラーム音の変更方法などについては、スケジュールの「アラームを設定する」(P.378)を参照してください。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

#### シークレットについて

- シークレットモードの設定方法については、P.164を参照してください。

## アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押します。(P.374)



通常の設定



シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードを[ ON ]に設定(P.164)しているときは、表示されます。)
- メモ/スケジュール/ToDoのPIMロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音の[ ON ]/[ OFF ]を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音/バイブレータは鳴らず、着信ランプ(ピクチャーライト)も点滅しません。

### お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像(静止画や動画/i モーション)が表示されます。
- 映像と音を含んだi モーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なくi モーションの映像が表示されます。
- 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)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールにi モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

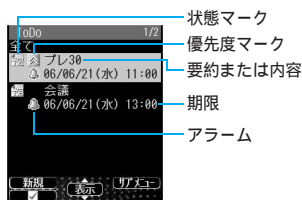


## ToDoリストを確認する

状態や分類を指定してToDoリストを表示したり、完了したToDoリストをチェックできます。

### 1 待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] を押す。

- miniSDメモリーカード内の予定を確認するときには、行動予定リスト画面で、[F8] を押します。



行動予定リスト画面

要約が登録されているときは、要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。  
要約が登録されていないときは、内容の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。

### 2 行動予定を選んで [F6] 表示 を押す。

内容をコピーする	[F2]
確認を終了する	[F8]



行動予定内容画面

### お知らせ

- 音声電話の通話中やメール作成中などに [MULTI] を押すと、ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます。(P.369)

## 関連操作

### 状態を切り替える < 状態切替 >

待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] ▶ 行動予定を選ぶ ▶ [F5] ▶ 項目を選ぶ ▶ [F6]

### 状態別 / 分類別に表示する < 状態別示 / 分類別表示 >

- 1 待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2]
  - 2 [F6] [F1]
  - 分類別表示をするとき: [F6] [F2]
- 3 項目を選ぶ ▶ [F6]

### 完了したToDoリストをチェックする

待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] ▶ 行動予定を選ぶ ▶ [F6] [F7]

- 未チェック([F7])に戻すとき: すでに [F7] が表示されている行動予定を選んで [F6] [F7]

## 関連操作

### ToDoリストのPIMロックを設定する < PIMロック >

待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] ▶ [F1] ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ [F1]

### 関連操作のお知らせ

#### ToDoリストのチェックについて

- チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

## ToDoリストを修正する

### 1 待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] を押し、行動予定を選んで [F2] [編集] を押す。

### 2 行動予定を修正する。

- 修正方法は、登録時の操作と同様です。(P.382)
- 完了日を設定するときは、行動予定登録画面で [完了日] を選んで [F6] を押します。行動予定の完了日(時刻)を入力して、[F6] を押します。

### 3 修正が終わったら [F6] [完了] を押し、登録方法を選ぶ。

新しい行動予定として登録する	[F1]
行動予定を上書き登録する	[F2] [はい] [F6]

## ToDoリストを削除する

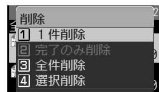
行動予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	行動予定を1件ずつ削除します。
完了のみ削除	完了したすべての行動予定を削除します。
全件削除	すべての行動予定を削除します。
選択削除	複数の行動予定をまとめて削除します。

状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

### 1 待受画面で [F9] [F2] [F8] [F2] を押し、行動予定を選んで [F6] [F3] [削除] を押す。

- [完了のみ削除] [全件削除] の場合は、削除したい行動予定を選択する必要はありません。



## 2 削除方法を選ぶ。

行動予定を1件削除する	[1] [はい] <input type="checkbox"/>
完了したすべての行動予定を削除する	[2] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>
すべての行動予定を削除する	[3] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>
複数の行動予定をまとめて削除する	[4] 行動予定を選ぶ(くり返し可) <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"><li>● すべてを選択/解除する場合は、[全選択]/[全解除]を押します</li></ul>

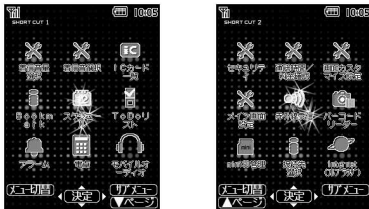
## ショートカットメニュー

### よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

## ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。



1 登録したい機能 が表示されている)の画面で [MULTI] を1秒以上押す。



2 登録先を選んで  を押す。

3 上書き登録のときは、[はい] を選んで  を押す。

## お知らせ

- ショートカットに登録したiアプリのソフトそのものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。
- **設定リセット**を行うと、お買い上げ時のショートカットに戻ります。

## ショートカットメニューを実行する

1 待受画面で  を押し、ショートカットアイコンを選んで  を押す。

- 待受画面で  を押したときに、TOPメニューやズームメニューが表示されたときは [メニュー切替] を押してショートカットメニューに切り替えてください。待受画面で  を押すと、前回と同じメニューが表示されます。
- 登録している機能が実行されます。
- ショートカットメニューのページを切り替えるときは、[ページ]/[ページ] を押します。

## ショートカットメニューから削除する

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、ショートカットアイコンを選んで  [削除] を押す。

2 削除方法を選ぶ。

ショートカットを1件削除する	[1] [はい] <input type="checkbox"/>
すべてのショートカットを削除する	[2] 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 <input type="checkbox"/> [はい] <input type="checkbox"/>

- 選択したショートカットが削除され、ショートカットメニューに表示されなくなります。

## ショートカットメニューのアイコンを移動する <アイコン移動>

ショートカットメニューのアイコンの位置を入れ替えることができます。

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、ショートカットアイコンを選んで  [1] [2] [アイコン移動] を押す。

2 移動先を選んで  を押す。

- 最初に選んだショートカットと入れ替わります。

## ショートカットメニューのアイコンを設定する <アイコン画像設定>

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。1つのアイコンに非選択時と選択時の2枚の画像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、ショートカットアイコンを選んで [アイコン画像設定] を押す。



2 フォルダを選んで を押し、非選択時用の静止画を選んで [決定] を押す。

- 非選択時用のアイコンが設定されます。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで を押し、戻るときは、 を押します。

3 選択時用の静止画を選ぶ。

非選択時用と選択時用の画像を同じにする	[いいえ]
選択時用の画像を別に設定する	[はい]  フォルダを選ぶ 静止画を選ぶ

- 操作2でGIFアニメーションを選択したときは、ショートカットメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は表示されません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューのアイコンは、GIFアニメーションです。
- マイビクチャの静止画をショートカットアイコンに設定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカットアイコンの設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

### ショートカットメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

ショートカットメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定できます。

- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。お買い上げ時設定(スターダスト)

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、 [アクションフォーカス] を押してアクションフォーカスの種類を選ぶ。

グループ		円が速度を変えながら回転します。
ターゲット		大きい四角形から小さい四角形になります。
ミスト		霧のような光の幕がかかります。
スターダスト		光がきらきら輝きます。
ウィンドミル		3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル		丸い枠が広がっていきます。
OFF		設定しません。

### ショートカットメニューの背景を設定する <背景設定>

ショートカットメニューの背景画像を設定できます。  
● JPEG画像、GIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)  
お買い上げ時設定(メニュー背景1)

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、 [背景設定] を押す。

2 フォルダを選んで を押し、静止画を選んで [決定] を押す。

- 静止画を確認するときは、静止画を選んで を押し、戻るときは、 を押します。

#### お知らせ

- 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイビクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

### ショートカットメニューをリセットする <メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻すことができます。

1 ショートカットメニューを表示させた状態で、 [メニューリセット] を押す。

2 [はい] を選んで を押す。

### 所有者情報登録

#### 自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。

電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

- お買い上げ時は、取り付けたFOMAカードの電話番号のみが表示され、メールアドレスは未登録です。取得したiモードメールアドレスを追加登録してください。

#### 登録できる項目



アイコン	登録項目
	名前(最大全角16文字 / 半角32文字)
	フリガナ(最大半角32文字)
	ご契約の電話番号(編集不可)
	電話番号(2件、1件あたり最大26桁)
	メールアドレス(3件、1件あたり最大半角50文字)
	郵便番号(半角数字、最大7桁)
	住所(最大全角50文字 / 半角100文字)
	誕生日(半角数字、1900年1月1日～2099年12月31日まで)
	メモ(最大全角100文字 / 半角200文字)
	所有者画像

## 1 待受画面で を押し、 [詳細] を押す。

- TOPメニューから (設定) [一般設定] [確認] [所有者情報] の順に選択することもできます。

## 2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押し、 [編集] を押す。

## 3 で項目を選んでそれぞれの内容を登録する。

- 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.108～P.111を参照してください。
- 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。
- 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面で を押し削除します。所有者画像を削除するときは を選びます。

## 4 必要な項目の登録が終わったら [完了] を押す。

- で各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

### お知らせ

- iモードメールアドレスは、お好みで変更することもできます。( P.229 )
- iモードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的に変更されません。メールアドレスは登録し直してください。

### 関連操作

#### 自分のiモードメールアドレスを確認する (iモードご契約者のみ)

待受画面で ▶ [i Menu] ▶ [料金&お申込・設定] ▶ ▶ [メール設定] ▶ ▶ [アドレス確認] ▶

## 所有者情報の詳細を表示する

所有者情報の詳細を表示できます。

- 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面に貼り付けできます。

## 1 待受画面で を押し、 [詳細] を押す。

## 2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して を押す。

- を押すと、登録した内容を順に表示できます。
- 所有者情報の項目をコピーするときは、 でコピーする項目を選んで を押します。コピーできる項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

### お知らせ

- 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端末などに送信することもできます。( P.344 )

### 関連操作

#### iモードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で ▶ [本文] ▶
  - SMSのとき: 待受画面で ▶ [本文] ▶
- 2 ▶ 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力 ▶
  - ▶ 項目を選ぶ ▶

#### 所有者画像を赤外線通信で転送しないように設定する <画像転送設定>

所有者情報詳細画面で ▶

## 通話中音声メモ / 待受中音声メモ

### 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音や保留音( P.67 )、応答メッセージ( P.73 )に設定することもできます。
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声伝言メモの用件( P.71 )と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録音できます。

## 通話中に相手の声を録音する

### <通話中音声メモ>

## 1 音声電話の通話中に [通話中音声メモ] を押す。

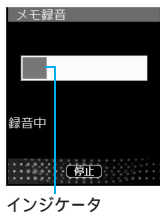
- 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音するとき( P.388 )と同様です。
- 15秒以内に録音を止めるときは を押します。(中止前までの内容は録音されています。)

## 待受中に自分の声を録音する

< 待受中音声メモ >

### 1 待受画面で **[9]** **[2]** **[9]** **[5]** を押し、**[1]** **[録音]** を押す。

- TOPメニューから **LifeKit** [便利機能] [音声 / 伝言メモ] の順に選択することもできます。
- 待受画面で **[1]** を1秒以上押し、**[1]** を押ししても操作できます。
- 録音が始まります。
- 送話口から10cm以内でお話してください。
- すでに音声伝言メモと音声メモが3件録音されていて、テレビ電話伝言メモが2件録音されているときは、「これ以上録音できません」と表示されます。テレビ電話伝言メモが2件未満のときは、「音声伝言メモがすでに3件録音されています」と表示されます。不要な録音内容を削除してからやり直してください。(P.75)
- 録音は約15秒で自動的に終わります。
- インジケータは目安です。
- 15秒以内に録音を止めるときは、**[停止]** を押します。(中止前までの内容は録音されています。)



インジケータ

- 待受画面で計算用の数字を入力 **[4]** を押しても操作できます。

### 2 計算用の数字を入力する。

- 次のボタンを押して、入力します。

<b>[0]</b> <b>[.]</b>	0 - 9の数字
<b>[.]</b>	小数点
<b>[+/-]</b>	+ / - の切り替え

先に数値を入力してから **[+/-]** を押すことにより、+ / - の切り替えができます。

- **[C]** を押すと、入力した数字がすべて消えます。(数字が0のとき、**[C]** を押すと電卓が終了します。)

### 3 演算方法を選ぶ。



- 加減乗除は、マルチガイドボタンで指定します。

<b>[+]</b>	+	<b>[-]</b>	-	<b>[x]</b>	x	<b>[÷]</b>	÷
	加算		減算		乗算		除算

- 次の演算も指定できます。

<b>[CM]</b>	CM クリア メモリ	<b>[RM]</b>	RM メモリ 呼出し	<b>[%]</b>	% パーセント 計算
<b>[TAX]</b>	TAX 税計算	<b>[M+]</b>	M+ メモリ加算		

### 4 計算用の数字を入力して **[=]** を押す。

- 電卓を終了するときは、**[C]** を押します。待受画面に戻ります。

## お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生 / 削除については、P.74を参照してください。
  - 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがあります。
  - 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音される場合もあります。
  - 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。
  - 待受中音声メモ録音中、**ボタン確認音**は鳴りません。待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると録音は中止されます。**[C]** を押すと電話に出ることができます。(中止前までの内容は録音されています。)
- 録音した内容は、別にメモを取り保管してくださいようお願いいたします。
- FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電氣的ノイズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失してしまう場合もあります。万が一、録音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。

## 電卓

### 電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計算、税計算などができます。

- 電卓計算例については、P.439を参照してください。

### 1 待受画面で **[9]** **[2]** **[9]** **[1]** を押す。

- TOPメニューから **LifeKit** [便利機能] [電卓] の順に選択することもできます。

## 関連操作

### 税率を変更する

電卓画面で **[税率]** (1秒以上) ▶ 税率 (01 ~ 99の数字) 入力 ▶ **[OK]**

### 税額を計算する

計算結果を表示して **[TAX]** [税]

- 税抜額を計算するとき、計算結果を表示して **[TAX]** [税抜] [TAX] [税抜]

### 計算内容をコピーする

計算中に **[コピー]** (1秒以上)

## 関 連 操 作

### 関連操作のお知らせ

#### 税計算について

- お買い上げ時は、税率は[ 5 % ]に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。  
例: 120 [ TAX ] と押すと、[ 5 税 ] と表示されます。

### 通話時間 / 料金確認

#### 通話時間 / 料金を表示する

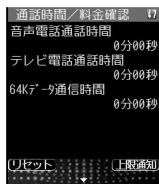
音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかか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 円 ] もしくは [ XXXXX 円 ] が表示されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、音声電話通話料金 円、テレビ電話通話料金 円と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 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) が表示されます。  
901シリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています。)
- 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。

### 通話明細を表示する

#### 1 待受画面で [ 4 ] [ 7 ] を押す。

- TOPメニューから [ 設定 ] [ NWサービス ] [ 通話時間 / 料金確認 ] の順に選択することもできます。
- FOMAカード読み込み中のときは、[ FOMAカード (UIM 読み込み中) ] と表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、リセット日時 [ ---/--/--/(--)- ] と表示されます。
- 積算通話料金をリセットすると、リセット日時にリセット時の積算通話料金が記録されます。
- 確認を終わるときは [ 戻る ] を押します。



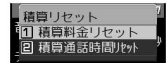
### お知らせ

- プッシュトーク通信中、i モード通信、パケット通信の通信時間・通話料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は「XXXXXX 円」になります。
- 着もじの送信料金は含まれません。

### 通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

#### 1 待受画面で [ 4 ] [ 7 ] を押し、 [ リセット ] を押す。



#### 2 リセットする項目を選ぶ。

積算料金をリセットする	[ 1 ] PIN2コード (4 ~ 8桁の数字) を入力 [ はい ]
積算通話時間をリセットする	[ 2 ] 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 [ はい ]

- [ リセット日時 ] に、リセットした年月日が登録されます。

### 通話料金の上限を設定して知らせる

#### < 料金上限通知設定 >

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットすることもできます。

お買い上げ時設定 (無効)

#### 1 待受画面で [ 4 ] [ 7 ] を押し、 [ 上限通知 ] を押す。

#### 2 [ 料金上限通知設定 ] を押し、端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力して [ ] を押す。

#### 3 [ 料金上限通知設定 ] を選んで [ ] を押し、 [ 有効 ] を押す。

#### 4 [ 料金上限額設定 ] を選んで [ ] を押し、上限の料金を入力して [ ] を押す。

- 10 ~ 100,000円の間、10円単位で入力できます。
- お買い上げ時は0円に設定されています。



## 5 [通知方法選択] を選んで を押し、通知方法を選ぶ。

待受画面にメッセージを表示し、アラームを鳴らす	<input type="checkbox"/> アラーム音 / アラーム音量 / 鳴動時間を設定 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>アラーム音、アラーム音量、鳴動時間の設定方法については、P.374を参照してください。動画 / i モーションはアラーム音に設定できません。</li> </ul>
待受画面にメッセージを表示する	<input type="checkbox"/>

- アラームを鳴らす設定にした場合、料金上限通知アラームの動作中に省電力モードになったときに、アラームが停止します。

## 6 [自動リセット] を選んで を押し、自動リセットするかどうかを選ぶ。

自動リセットする	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>毎月1日午前0時を通過したとき、または日時設定 (☞P.47) で翌月以降に日時を変更したときに、待受画面に「リセット時刻経過」が表示され、通話料金をリセットすることができます。</li> </ul>
自動リセットしない	<input type="checkbox"/>

## 7 [完了] を押し、PIN2コード (4 ~ 8桁の数字) を入力して を押し。

### お知らせ

- 待受画面に料金上限通知メッセージが表示されている場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッセージが削除されます。

### 関連操作

待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削除する <通知あり表示削除>

待受画面で料金上限通知メッセージが表示中に  ▶ 端末暗証番号 (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶

リセット通知画面から通話料金をリセットする

待受画面に「リセット時刻経過」表示中に  ▶  ▶ PIN2コード (4 ~ 8桁の数字) を入力 ▶  ▶ [はい] ▶

### 関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

- 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金をリセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

- リセットを中断したり、リセット確認画面で「いいえ」を選択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の1日午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

## テキストメモ

### メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

- テキストメモは、最大10件まで登録できます。また、20種類に分類できます。

## 1 待受画面で を押し。

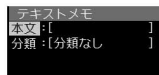
- TOPメニューから (LifeKit) [便利機能] [テキストメモ] の順に選択することもできます。



テキストメモ  
一覧画面

## 2 [新規] または [新規作成] を押し。

- 登録したメモを確認するときは、メモを選んで  を押します。



## 3 [本文] を選んで を押し、本文を入力して を押し。

- 本文は最大全角64文字 (半角128文字) まで入力できます。

## 4 [分類] を選んで を押し、分類のアイコンを選んで を押し。

- 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類については、P.377を参照してください。
- 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が一番上に表示されます。

## 5 [完了] を押し。

### お知らせ

赤外線通信について

- FOMA端末 (本体) に保存されているテキストメモを赤外線通信で送信したり、赤外線通信でテキストメモを受信できます。(☞P.344)

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末 (本体) に保存されているテキストメモをminiSDメモリーカードにコピーしたり (☞P.332)、miniSDメモリーカード内のテキストメモを表示 (☞P.334) できます。

- miniSDメモリーカードに保存されているテキストメモをFOMA端末 (本体) にコピー (☞P.335) できます。テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (☞P.329) やデータリンクソフト (☞P.443) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

## メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

- 1 テキストメモ一覧画面( P.390 )で、メモを選んで [ 表示 ] を押す。

テキストメモ	1/1	作成日時
2006/06/20(火) 10:30		最終修正日時
2006/06/20(火) 11:00		分類
週休日		内容
図書館の休館日は毎週月曜日		
曜日		

- 2 メモを利用する機能を選ぶ。

メール作成に利用する	[ F1 ] [ F2 ] ● メール作成画面が表示されます。 [ 本文 ] にメモの文章が入力されます。
スケジュールに利用する	[ F1 ] [ F2 ] ● 予定登録画面が表示されます。 [ 内容 ] にメモの文章が、[ 分類 ] にメモの分類が入力されます。
ToDoリストに利用する	[ F1 ] [ F2 ] ● 行動予定画面が表示されます。 [ 内容 ] にメモの文章が、[ 分類 ] にメモの分類が入力されます。

### お知らせ

- 音声電話の通話中やメール作成中などに [ OK ] を押すと、テキストメモを呼び出して起動できます。( P.369 )

## 登録したメモを修正する

- 1 テキストメモ一覧画面( P.390 )で、メモを選んで [ 編集 ] を押す。
- 2 メモを編集する。
  - 編集方法は、登録時と同様です。( P.390 )
- 3 修正が終わったら [ 完了 ] を押し、登録方法を選ぶ。

新規登録する	[ F1 ]
上書き登録する	[ F2 ] [ はい ] [ 決定 ]

## メモを削除する

- 1 テキストメモ一覧画面( P.390 )で、メモを選んで [ 削除 ] を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

メモを1件削除する	[ F1 ] [ はい ] [ 決定 ]
複数のメモを削除する	[ F2 ] メモを選ぶ [ くり返し可 ] [ はい ] [ 決定 ]
すべてのメモを削除する	[ F3 ] 端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 )を入力 [ はい ] [ 決定 ]

### 関連操作

#### テキストメモのPIMロックを設定する<PIMロック>

待受画面で [ F1 ] [ F2 ] [ F3 ] [ F4 ] [ F5 ] [ F6 ] [ F7 ] [ F8 ] 端末暗証番号( 4 ~ 8桁の数字 )を入力 [ 決定 ]

#### 関連操作のお知らせ

- テキストメモでPIMロック設定を行うと、**スケジュール**、**ToDo**、**アラーム**も同時にPIMロックが設定され、アラームとして設定した時刻になってもアラームは動作しません。

## 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

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話を受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご利用になれます。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク
  - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
  - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001  
(この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホンが必要です。)
- テレビ電話をかけるときはFOMA端末のボタンを操作してください。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。

## スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する<イヤホンマイク自動発信>

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~749から1件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。お買い上げ時設定(OFF)

### 1 待受画面で $\square$ [6番] [2番] を押し、 $\square$ [1番] [ON] を押す。

- TOPメニューからX(設定) [通話・通信機能設定] [イヤホンマイク自動発信]の順に選択することもできます。

### 2 メモリ番号(3桁:000~749)を入力して $\square$ を押す。

- イヤホンマイク自動発信が設定されます。

## スイッチを使って音声電話をかける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する。

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 待受画面でスイッチを2秒以上押す。

- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に登録されている電話番号に自動的に発信します。
- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に電話番号が複数登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号に発信します。1件目に電話番号が登録されていないときは2件目に、2件目にも登録されていないときは3件目の電話番号に発信します。

### 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す。

- 電話が切れます。(FOMA端末の $\square$ を押しても、電話を切ることができます。)

### お知らせ

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシークレット登録されている場合は、**シークレットモード**を[ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続したままかばんなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- 電話帳の**PIMロック**中は、電話をかけることができません。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、**ボタン確認音**は、イヤホンから聞こえます。

### お知らせ

- イヤホンからの受話音量は受話音量調節( $\square$ P.66)で設定されている音量で聞こえます。

## スイッチを使って電話を受ける

### 1 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する。

- イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

### 2 電話がかかってくると、着信音が鳴る。

- 着信音は、着信音出力切替( $\square$ P.134)で設定したところから流れます。

### 3 スイッチを2秒以上押す。

- 電話につながります。(FOMA端末の $\square$ を押しても、電話につながります。)
- FOMA端末を閉じているときにテレビ電話がかかってきたときは、スイッチを押すと代替画像設定( $\square$ P.89)で設定した代替画像が送信されます。FOMA端末を開いているときは、自分側のカメラ映像が送信されます。

### 4 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す。

- 電話が切れます。(FOMA端末の $\square$ を押しても、電話を切ることができます。)

### お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末(本体)に巻き付けしないでください。内蔵**アンテナ**が正しく働かないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「ブー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がしますが故障ではありません。

## オート着信設定

# イヤホンをつないで自動で電話を受ける

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、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けようように設定できます。

- 音声電話やテレビ電話のときは、自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定することもできます。
- オート着信設定を[ON]に設定しているも、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません(プッシュトークを除く)。お買い上げ時設定(OFF)

## 1 待受画面で[設定]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [通話・通信機能設定] [着信時設定] [オート着信設定]の順に選択することもできます。

## 2 項目を選び、オート着信を設定する。

音声電話、 テレビ電話を 設定する	[設定] [設定] 着信時間 (3桁:000~120秒)を入力 [OK] ● 電話を受けるまでの時間を入力せずに[OK]を押すと、電話がかかってくる約2秒後に自動的に電話を受けます。(お買い上げ時は、[2秒]に設定されています。) ● 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレーションが動作せずに電話を受けますので、ご注意ください。
プッシュトークを設定する	[設定] [設定]

### お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を受けないようにしている相手から電話がかかってきた場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、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同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。オート着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりもオート着信設定の着信時間を短く設定してください。
- オート着信設定のプッシュトーク設定とプッシュトーク電話帳のオート着信設定(設定P.102)は連動しており、どちらかを[ON]にすると同時に設定されます。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- テレビ電話がかかってきたときは、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることができます。(設定P.88)

## 設定リセット

# 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す

お客様が設定できる内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.422~P.427「メニュー一覧」を参照してください。

## 1 待受画面で[設定]を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して[OK]を押す。

- TOPメニューから×(設定) [一般設定] [設定リセット]の順に選択することもできます。

## 2 [はい]を選んで[OK]を押す。

### お知らせ

設定リセットを行うと

- 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするときは、それぞれのページを参照してください。

日時設定(設定P.47)	ToDoリスト(設定P.384)
端末暗証番号(設定P.152)	画面メモ(設定P.210)
所有者情報(設定P.386)	送受信/未送信メール(設定P.254)
電話帳指定着信許可リスト(設定P.165)	署名の登録内容(設定P.258)
電話帳指定着信拒否リスト(設定P.167)	ネットワークサービスの設定(設定P.396~P.406)
伝言メモなどの録音内容(設定P.74)	電話帳の登録内容(設定P.107、P.113)
データBOXのデータ(設定P.327、P.338、P.341)	miniSDメモリーカード内のデータ(設定P.336)
カメラで撮影した画像(設定P.338、P.341)	テキストメモ(設定P.391)
Bilingual(設定P.149)	ユーザ辞書(設定P.418)
アラーム(設定P.375)	ダウンロード辞書(設定P.419)
スケジュール(設定P.382)	

- iモードの設定のリセットについては、P.217を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.260を参照してください。
- 設定リセットを行うと、iチャンネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャンネル一覧を表示すると、iチャンネルテロップが自動的に表示されます。

## ユーザデータ削除 登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号「0000」に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー一括削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電話 / テレビ電話の着信やメールの受信、アラームなどは動作しません。
- データー一括削除を行うときは、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、一括削除できないことがあります。
- データー一括削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- お買い上げ時に登録されているデータBOX内のメロディのプリインストールフォルダ内のメロディ、マイピクチャのプリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメーション、Flash画像は削除されません。ただし、i アプリ、キャラ電、i モーション、デコメール用画像は削除されます。お買い上げ時の状態については「メニュー一覧」を参照してください。(P.422～P.427)

削除されるデータ	電話帳、データBOX内の静止画・動画・メロディ・キャラ電、i アプリ、メール、メッセージR / F、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、ToDoリスト、アラーム設定、着信履歴、リダイヤル、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、ブックリーダーのしおり、フォルダ、チャットメール、SMS (ショートメッセージ)、i アプリメールのデータ、メールテンプレート、伝言メモ (録音した応答ガイドンス含む) / バーコードリーダーで読み取ったデータ、スケジュール (登録・変更した祝日を含む) / マイドキュメント (本体のPDFデータ、トルカ、ラストURL、電話帳通信履歴)
削除されないデータ (お買い上げ時の状態に戻るデータ)	各種設定リセット (P.393) の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 待受画面設定、着信メロディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、TOPメニューのアイコン、ショートカットメニュー、通話時間、画面カスタマイズ設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所有者情報 (ご契約の電話番号以外)、メールメンバー、URL入力、プレフィックス設定、i アプリの履歴表示、データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメントの各種動作設定、メール設定、i モード設定、i アプリ設定</li> </ul>

お買い上げ時に登録されているフォルダ (みんなのGOLFフォルダは除く) は削除されませんが、フォルダ名はお買い上げ時の名前に戻ります。

### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [セキュリティ] [データー一括削除] [ユーザデータ削除] の順に選択することもできます。

### 2 端末暗証番号 (4～8桁の数字) を入力して を押し、[はい] を選んで を押す。

- [20分程度かかる事がありますがよろしいですか?] と表示されます。

### 3 [はい] を選んで を押す。

- [削除後再起動しますがよろしいですか?] と表示されます。

### 4 [はい] を選んで を押す。

- データ削除完了後にFOMA端末が再起動します。

#### お知らせ

- お買い上げ時に登録されている i アプリ、キャラ電、i モーション、デコメール用画像は、i Menu内のサイト [SH-MODE] 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.210、P.213、P.224、P.271)
- 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。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー一括削除に時間がかかる場合があります。
- データー一括削除中は、表示が乱れることがありますのでFOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルデロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、**i チャネルデロップ** が自動的に表示されます。
- i アプリの電子マネー「Edy」、ケータイクレジット「iD (アイディ)」、DCMXクレジットアプリは削除されません。

## シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット登録したデータを、一括して削除できます。

- シークレットモードを [ON] / [OFF] どちらに設定していても、削除できます。

### 1 待受画面で を押す。

- TOPメニューから  $\times$  (設定) [セキュリティ] [データー一括削除] [シークレットデータ削除] の順に選択することもできます。

### 2 端末暗証番号 (4～8桁の数字) を入力して を押し、[はい] を選んで を押す。

# ネットワークサービス

- FOMA端末から利用できるネットワークサービス..... 396
- 留守番電話サービスを利用する..... <留守番電話サービス> 396
- キャッチホンを利用する..... <キャッチホン> 398
- 転送でんわサービスを利用する..... <転送でんわサービス> 399
- 迷惑電話ストップサービスを利用する..... <迷惑電話ストップサービス> 401
- 番号通知お願いサービスを利用する..... <番号通知お願いサービス> 402
- デュアルネットワークサービスを利用する..... <デュアルネットワークサービス> 402
- ガイダンスを日本語と英語で切り替える..... <英語ガイダンス> 403
- サービスダイヤルを利用する..... <サービスダイヤル> 403
- 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ..... <着信動作選択> 404
- 通話中着信設定を開始/停止する..... <通話中着信設定> 404
- 遠隔操作を設定する..... <遠隔操作設定> 404
- マルチナンバーを利用する..... <マルチナンバー> 405
- サービスを登録して利用する..... <追加サービス( USSD )> 406

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。



## FOMA 端末から利用できるネットワークサービス

FOMA 端末では、次のようなネットワークサービスを利用できます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	ページ
留守番電話サービス	要	有料	P.396
キャッチホン	要	有料	P.398
転送でんわサービス	要	無料	P.399
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.401
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.48
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.68
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.69
番号通知お願ひサービス	不要	無料	P.402
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.402
英語ガイドランス	不要	無料	P.403
マルチナンバー	要	有料	P.405

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
  - 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

### お知らせ

- ネットワークサービスは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するサービスのため、圏外の場合は操作できません。(公共モードは圏外でも設定できます。)
- 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には、新しいサービスをメニューに登録することができます。(『P.406』)

## 留守番電話サービス

### 留守番電話サービスを利用する

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。音声電話やテレビ電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答えします。

### お知らせ

- 伝言メッセージの録音時間は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件で、最長72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを[開始]に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間 呼出時間は変更できます。(『P.396』)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、**待受画面**や**着信履歴**でもお知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 伝言メモ**を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。

### お知らせ

- 留守番電話サービスを[開始]に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- AV32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- 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.80』)

## 留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。  
STEP 2 お客様のFOMA 端末に音声電話/テレビ電話がかかる。  
STEP 3 音声電話/テレビ電話に出られないときは留守番電話サービスセンターに接続される。  
STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/録画する。  
STEP 5 伝言メッセージを再生する。

## 留守番電話サービスを開始/停止する

<留守番電話サービス開始/留守番電話サービス停止>

### 留守番電話サービスを開始する

- 待受画面で **[4] [1] [3]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [NWサービス] [留守番電話] [留守番電話サービス開始] の順に選択することもできます。
- 開始方法を選ぶ。

留守番電話サービスを開始する	<b>[1] [3]</b> [はい]
呼出時間を設定してからサービスを開始する	<b>[2] [3]</b> 呼出秒数 000 ~ 120秒 を入力 <b>[4]</b> [はい]

- 留守番電話サービスが開始され、メッセージが表示されます。
- 留守番呼出時間は、待受画面で **[4] [1] [4]** を押しても設定できます。

### 留守番電話サービスを停止する

待受画面で **[4] [1] [5]** を押し、**[はい]** を選んで **[4]** を押す。

- TOPメニューから **×(設定)** [NWサービス] [留守番電話] [留守番サービス停止] の順に選択することもできます。
- 留守番電話サービスが停止され、メッセージが表示されます。

## 伝言メッセージを聞く

<留守番メッセージ再生>

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [2] を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [留守番メッセージ再生]の順に選択することもできます。

2 音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージを再生する。

### お知らせ

- 待受画面に $\square$  留守録音あり 件 が表示されているときに $\square$ を押すと、「留守番メッセージ再生しますか?」が表示されます。[はい]を選び、 $\square$ を押すとメッセージを再生できます。ただし、待受画面にiアプリを設定しているときは、 $\square$ を押すと表示が消えます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は、「1417 ハテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。」

## 音声ガイダンスで留守番電話サービスを設定する<留守番サービス設定>

音声ガイダンスに従って留守番電話サービスを設定できます。

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [7] を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [留守番サービス設定]の順に選択することもできます。

2 音声ガイダンスの指示に従って、 $\square$  を押し、設定する。

不在案内変更	$\square$ [1]
応答メッセージまたは名前のアナウンスの確認・変更	$\square$ [2]
発信者番号案内の確認・変更	$\square$ [3]

## 新しい伝言メッセージがあるか確認する<メッセージ問合せ>

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かどうかを問い合わせます。

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [1] を押し、

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [メッセージ問合せ]の順に選択することもできます。
- 問い合わせが完了すると、メッセージが表示されます。
- 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受画面に $\square$  留守録音あり 件 が表示されます。

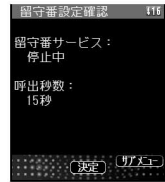
- テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言メッセージがあることをお知らせするSMSを受信します。

## 留守番電話サービスの設定を確認して変更する<留守番設定確認>

留守番電話サービスの設定を確認してから、開始、停止、呼出時間を変更できます。

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [6] を押し、

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [留守番設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。



2  $\square$  を押し、機能を選ぶ。

留守番電話サービスを開始する	$\square$ [1] $\square$ [1] [はい] $\square$
呼出時間を設定してから留守番電話サービスを開始する	$\square$ [1] $\square$ [2] 呼出秒数 000 ~ 120秒 入力 $\square$ [はい] $\square$
留守番電話サービスを停止する	$\square$ [2] [はい] $\square$
呼出時間を変更する	$\square$ [3] 呼出秒数 000 ~ 120秒 入力 $\square$

## 伝言メッセージが増えたときに着信音が鳴るようにする<件数増加鳴動設定>

新しい伝言メッセージが届いたときに、着信音でお知らせできます。

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [8]  $\square$  [1] を押し、 $\square$  [ON] を押し、

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [件数お知らせ設定] [件数増加鳴動設定]の順に選択することもできます。
- 件数増加鳴動が設定されます。

## 伝言メッセージマークを消去する<表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す $\square$  留守録音あり 件 を消去できます。

1 待受画面で $\square$  [4]  $\square$  [1]  $\square$  [8]  $\square$  [2] を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [留守番電話] [件数お知らせ設定] [表示消去]の順に選択することもできます。
- [ $\square$ ] 留守録音あり 件 が消去されます。
- 待受画面に $\square$  留守録音あり 件 が表示されているときに $\square$ を1秒以上押しでも消去できます。

## お知らせ

- 伝言メッセージが留守番電話センターに残っているとき、  
[留守録音あり] 件を消去しても、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ったり、新しい伝言メッセージが録音されると、再び表示されます。

## 着信通知機能を利用する

< 着信通知開始 / 着信通知停止 >

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

### 着信通知を開始する

- 1 待受画面で **[4] [1] [9] [1]** を押す。
  - TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [留守番電話] [着信通知] [着信通知開始] の順に選択することもできます。

- 2 発信者番号非通知の着信を通知するかどうかを選ぶ。

発信者番号非通知の着信を通知する	[はい] <input type="radio"/> [はい] <input type="radio"/>
発信者番号非通知の着信を通知しない	[いいえ] <input type="radio"/> [はい] <input type="radio"/>

- 着信通知の開始画面で **[はい]** を選択すると、着信通知が開始され、メッセージが表示されます。

### 着信通知を停止する

待受画面で **[4] [1] [9] [2]** を押し、**[はい]** を選んで **[OK]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [留守番電話] [着信通知] [着信通知停止] の順に選択することもできます。
- 着信通知が停止され、メッセージが表示されます。

### 着信通知の設定を確認する

待受画面で **[4] [1] [9] [3]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [留守番電話] [着信通知] [着信通知開始設定確認] の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

## キャッチホン

### キャッチホンを利用する

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「プブ...プブ...」でお知らせします。現在通話中の相手との通話を保留にしたまま、第三者と通話できます。

- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

## お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電話に出る、またはかけることはできません。

## お知らせ

- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電話に出る、またはかけることはできません。

## キャッチホンを開始 / 停止する

< キャッチホンサービス開始 / キャッチホンサービス停止 >

### キャッチホンを開始する

待受画面で **[4] [2] [1]** を押し、**[はい]** を選んで **[OK]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス開始] の順に選択することもできます。
- キャッチホンが開始され、メッセージが表示されます。

### キャッチホンを停止する

待受画面で **[4] [2] [2]** を押し、**[はい]** を選んで **[OK]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス停止] の順に選択することもできます。
- キャッチホンが停止され、メッセージが表示されます。

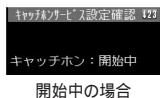
## お知らせ

- キャッチホンを使用するときは、**着信動作選択** を [通常着信] に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを [開始] に設定しても、音声電話の通話中にかかってきた音声電話に応答できません。
- キャッチホンを停止しても、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ことはできます。

### キャッチホンの設定を確認する

待受画面で **[4] [2] [3]** を押す。

- TOPメニューから **[設定]** [NWサービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス設定確認] の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。



### 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、**[4]** を押す。

- 最初の方との通話は自動的に保留になり、新しくかかってきた音声電話を受け取ることができます。



## 2 新しくかかってきた方との通話が終わったら、**[ 〇 ]**を押す。

- 最初の方との通話に切り替わります。
- **[ 〇 ]**を押すたびに通話の相手を切り替えることもできます。

### 保留中の音声電話を終わらせるとき

- **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** 保留呼び切断 を押します。

### お知らせ

- テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってきても通話中に「プブ...プブ...」と聞こえず、電話に出ることもできません。テレビ電話終了後、待受画面に戻ると「着信あり」と表示されます。

## ■ 通話中の音声電話を終わらせて、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、**[ 〇 ]**を押す。

- 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。

### 2 **[ 〇 ]**を押す。

- 新しくかかってきた電話の方と通話できます。

## ■ 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、新たにお客様のほう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する。

- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用してダイヤルすることもできます。

### 2 **[ 〇 ]**を押す。

- 新しくかけた相手と通話できます。
- 最初の方との通話は自動的に保留されます。
- 保留中の相手がいるとき、**[ 〇 ]**を押して通話する相手を切り替えることができます。



### 3 新しくかけた相手との通話が終わったら、**[ 〇 ]**を押す。

- 新しくかけた相手との通話が終了します。
- **[ 〇 ]**を押すと、最初の方と通話できます。

## 転送でんわサービス

### 転送でんわサービスを利用する

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに、FOMA端末にかかってきた音声電話やテレビ電話を、一般の電話機や携帯電話、テレビ電話など、あらかじめ登録しておいた転送先に転送できます。

### お知らせ

- **テレビ電話**をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを**[ 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、着信音が設定された呼出秒数の間 呼出時間は変更できません：**[ P.400 ]** 鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、**待受画面**や**着信履歴**でもお知らせします。ただし、呼出時間を**[ 0秒 ]**に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを**[ 開始 ]**に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 音声電話やテレビ電話の着信中に**[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** (テレビ電話の場合は**[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]**) **[ 着信転送 ]** を押して手動で転送できます。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に転送させることもできます。
- **留守番電話サービス**を**[ 開始 ]**に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このような場合は、プッシュ式的一般電話、公衆電話などから**ネットワーク暗証番号**を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、**遠隔操作設定**で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。

### 転送でんわサービスの基本的な流れ

- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA端末に電話がかかる。
- STEP 4 電話に出られないときはあらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

### 転送でんわサービスを開始 / 停止する

< 転送サービス開始 / 転送サービス停止 >

### ■ 転送でんわサービスを開始する

- 1 待受画面で**[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]**を押す。
  - TOPメニューから**[ 設定 ]** **[ NWサービス ]** **[ 転送でんわ ]** **[ 転送サービス開始 ]**の順に選択することもできます。
- 2 **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 〇 ]** **[ 転送先電話番号入力 ]**を押す、転送先電話番号を入力する。

直接入力する	<b>[ 〇 ]</b> 電話番号を入力	<b>[ 〇 ]</b>
電話帳から入力する	<b>[ 〇 ]</b> 名前を選ぶ	<b>[ 〇 ]</b>

3 **[2.5]** [呼出秒数設定] を押し、呼出秒数 (3桁:000~120秒) を入力して**[OK]** を押す。

4 **[1.5]** [転送サービス開始] を押し、[はい] を選んで**[OK]** を押す。

- 転送サービスが開始され、メッセージが表示されます。

#### お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。

### 転送でんわサービスを停止する

待受画面で**[4.5]** **[3.5]** **[2.5]** を押し、[はい] を選んで**[OK]** を押す。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [転送でんわ] [転送サービス停止] の順に選択することもできます。
- 転送サービスが停止され、メッセージが表示されます。

### 通話中にかかってきた電話を転送先へ転送する

通話中(iモード待機中)に別の電話がかかってきたときも、その電話を登録されている転送先へ転送できます。

通話中着信音が鳴っている間に**[4.5]** **[2.5]** [着信転送] を押す。

- かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。

### 着信音が鳴っているときに電話を転送先へ転送する

着信音が鳴っている間に**[4.5]** **[2.5]** [着信転送] を押す。

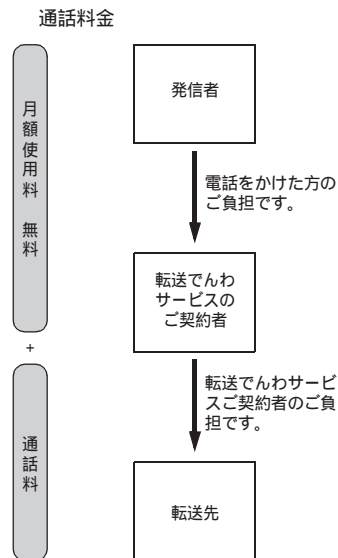
- かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。

### 転送ガイダンス有・無を設定する場合

待受画面で**[1.5]** **[4.5]** **[2.5]** **[9.5]** **[6.5]** を押す。

- 音声ガイダンスに従って設定してください。

### 転送でんわサービスの料金

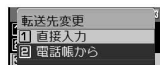


転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停止などの操作の通話料は無料です。

### 転送先を変更する < 転送先変更 >

1 待受画面で**[4.5]** **[3.5]** **[3.5]** を押し、入力方法を選んで電話番号を修正する。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [転送でんわ] [転送先変更] の順に選択することもできます。



直接入力する	<b>[1.5]</b>	電話番号を入力	<b>[OK]</b>
電話帳から入力する	<b>[2.5]</b>	名前を選ぶ	<b>[OK]</b>

2 転送でんわサービスを開始するかどうかを選ぶ。

転送先を変更するだけ	<b>[1.5]</b>
転送先を変更してからサービスを開始する	<b>[2.5]</b>

- 転送先電話番号が変更されます。

### 転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応する < 転送先通話中時設定 >

- 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月額使用料:有料)のお申し込みが必要です。

1 待受画面で**[4.5]** **[3.5]** **[4.5]** を押し、[はい] を選んで**[OK]** を押す。

- TOPメニューから×(設定) [NWサービス] [転送でんわ] [転送先通話中時設定] の順に選択することもできます。
- 転送先通話時留守番サービスが設定され、メッセージが表示されます。



## 転送サービス設定を確認する

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [転送でんわ] [転送サービス設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

## 迷惑電話ストップサービス

### 迷惑電話ストップサービスを利用する

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が着信しないように登録できます。最大30件登録できます。

## 最後に着信応答した電話番号を迷惑電話ストップサービスに登録する

### <迷惑電話着信拒否登録>

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [迷惑電話ストップ] [迷惑電話着信拒否登録]の順に選択することもできます。
- 電話番号が登録され、メッセージが表示されます。
- プッシュトーク通信以外の最後に着信応答した電話番号が迷惑電話ストップサービスに登録されます。
- すでに30件登録されているときは、[限度数を超えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録しますが、よろしいですか? ]と表示されます。[はい]を選んで $\square$ を押すと、上書き登録されます。

## 電話番号を選択して着信拒否登録する

### <電話番号指定拒否登録>

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [迷惑電話ストップ] [電話番号指定拒否登録]の順に選択することもできます。

### 2 選択先を選ぶ。

着信履歴から選択する	$\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 電話番号を選ぶ $\square$ [はい] $\square$
リダイヤルから選択する	$\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 電話番号を選ぶ $\square$ [はい] $\square$
電話帳から選択する	$\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 電話番号を選ぶ $\square$ [はい] $\square$

- 電話番号が登録され、メッセージが表示されます。
- すでに30件登録されているときは、[限度数を超えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録しますが、よろしいですか? ]と表示されます。[はい]を選んで $\square$ を押すと、上書き登録されます。

### お知らせ

- 非通知着信およびプッシュトークの発信履歴については着信拒否登録することはできません。

## 登録した電話番号をすべて削除する

### <迷惑電話全登録削除>

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [迷惑電話ストップ] [迷惑電話全登録削除]の順に選択することもできます。
- 電話番号が削除され、メッセージが表示されます。

## 最後に登録した電話番号1件のみを削除する

### 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押し、[はい]を選んで $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [迷惑電話ストップ] [迷惑電話1登録削除]の順に選択することもできます。
- 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
- 電話番号が削除され、メッセージが表示されます。

## 拒否登録した電話番号の件数を確認する

### <拒否登録件数確認>

### 1 待受画面で $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [NWサービス] [迷惑電話ストップ] [拒否登録件数確認]の順に選択することもできます。
- 現在の拒否登録件数が表示されます。

### お知らせ

- 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号のみの削除はできません。

## 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があった場合、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願ひサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

### お知らせ

- 相手が**発信者番号**を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。
- この機能によって着信しなかった場合、**着信履歴**に記憶されません。
- 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プッシュトーク着信があった場合、相手に音声ガイダンスは流れず、切断されます。



## 番号通知お願いサービス

### 番号通知お願いサービスを利用する

発信者番号が通知されない電話をガイダンスの案内により、「番号の通知のお願い」をし、自動的に電話を切るサービスです。相手がわからないなどによるトラブルを防ぎ、安心できる携帯電話の活用が可能になります。

### ■ 各サービス利用時の応答中の着信とサービスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があった場合、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

## 番号通知お願いサービスを開始する

### <番号通知サービス開始>

1 待受画面で「4」「6」「1」を押し、「はい」を選んで「回」を押す。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [番号通知お願いサービス] [番号通知サービス開始]の順に選択することもできます。
- 番号通知お願いサービスが開始され、メッセージが表示されます。

## 番号通知お願いサービスを停止する

### <番号通知サービス停止>

1 待受画面で「4」「6」「2」を押し、「はい」を選んで「回」を押す。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [番号通知お願いサービス] [番号通知サービス停止]の順に選択することもできます。
- 番号通知お願いサービスが停止され、メッセージが表示されます。

## 設定内容を確認する<サービス設定確認>

1 待受画面で「4」「6」「3」を押し。

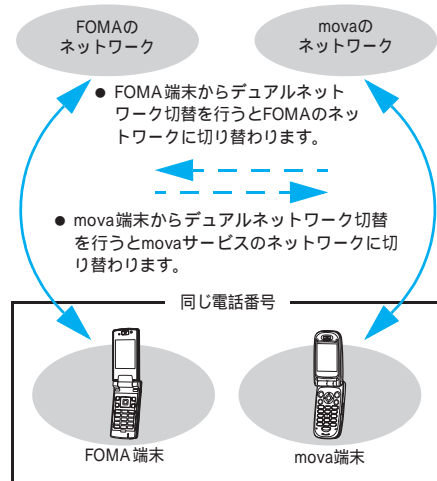
- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [番号通知お願いサービス] [サービス設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

## デュアルネットワークサービス

### デュアルネットワークサービスを利用する

FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movagoをご利用いただけます。FOMAとmovagoのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

■ デュアルネットワークサービスの切り替え  
デュアルネットワークサービスの切り替えは、サービスエリア内で利用不可状態のFOMA端末またはmovago端末から操作することにより行います。



一部のサービスはご利用になれません。FOMAとmovagoを同時にご利用いただくことはできません。

## FOMA端末を使えるようにする

FOMAのネットワークに切り替えます。

1 待受画面で「5」「2」「1」を押し。

- TOPメニューから「設定」[その他のNWサービス] [デュアルネットワーク] [デュアルネットワーク切替]の順に選択することもできます。
- ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

2 ネットワーク暗証番号(4桁の数字)を入力して「回」を押し、「はい」を選んで「回」を押す。

- 入力したネットワーク暗証番号は、「※」で表示されます。
- ネットワーク切替が終了します。

### お知らせ

- ネットワーク切替を行うときは、アンテナ表示でサービスエリアであることを確認してください。FOMA端末、movago端末の画面の「F」は、電波状態を示しているもので、ネットワーク利用可能、不可能の状態を示しているものではありません。

## 設定内容を確認する

<デュアルネットワーク状態確認>

### 1 待受画面で $\square$ [5] $\square$ [2] $\square$ [2] を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [その他のNWサービス] [デュアルネットワーク] [デュアルネットワーク状態確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

## 英語ガイダンス

### ガイダンスを日本語と英語で切り替える

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音声ガイダンスの言語を設定できます。また、番号通知をお願いサービスなど、お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンスの言語を設定することもできます。

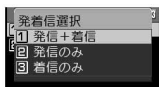
- 圏外の場合は、英語ガイダンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

### 利用できるガイダンスの種類

	メニュー項目	ガイダンスの内容
発信時(ネットワークサービス設定時に流れるガイダンス)	日本語	すべて日本語ガイダンスで流れます。
	英語	すべて英語ガイダンスで流れます。
着信時(相手がかけてきたときに流れるガイダンス)	日本語	すべて日本語ガイダンスで流れます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、そのあとに英語ガイダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、そのあとに日本語ガイダンスが流れます。

### 1 待受画面で $\square$ [5] $\square$ [3] $\square$ [1] を押し、ガイダンスの種類を選ぶ。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [その他のNWサービス] [英語ガイダンス] [ガイダンス設定]の順に選択することもできます。



発信時と着信時のガイダンスを設定する	[1]
発信時のみのガイダンスを設定する	[2]
着信時のみのガイダンスを設定する	[3]

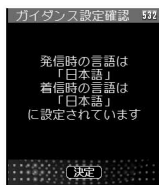
### 2 言語の種類を選ぶ。

発信時のガイダンス		着信時のガイダンス	
日本語	[1]	日本語	[1]
英語	[2]	日本語 + 英語	[2]
		英語 + 日本語	[3]

## 設定内容を確認する<ガイダンス設定確認>

### 1 待受画面で $\square$ [5] $\square$ [3] $\square$ [2] を押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [その他のNWサービス] [英語ガイダンス] [ガイダンス設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。



## サービスダイヤル

### サービスダイヤルを利用する

FOMAカードにはあらかじめ「ドコモ故障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などの電話番号が登録されています。

### 1 待受画面で $\square$ [5] $\square$ [4] を押し、項目を選び、はいを押す。

- TOPメニューから $\times$ (設定) [その他のNWサービス] [サービスダイヤル]の順に選択することもできます。

ドコモ故障問合せ	[1]	故障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	[2]	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

### お知らせ

- お客様がご使用の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。

## 着信動作選択

### 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ

通話中に別の音声電話がかかってきたときの動作を設定できます。

- 着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定してください。

#### 選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた音声電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話の着信を自動で拒否します。
通常着信	キャッチホンが「開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されている場合、次のいずれかの動作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 通話中の音声電話を終了し、かかってきた音声電話に出ることができます。</li><li>● 通話中にかかってきた音声電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。</li><li>● 留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。</li></ul>

- キャッチホンを使用するときは、「通常着信」に設定してください。
- 着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

#### 1 待受画面で「4」「9」を押し、着信動作を選ぶ。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [着信動作選択]の順に選択することもできます。

留守番電話	1
転送でんわ	2
着信拒否	3
通常着信	4

#### お知らせ

- テレビ電話中やテレビ電話を着信した場合、または64Kデータ通信の着信をした場合は、着信動作選択どおりに動作しません。

## 通話中着信設定

### 通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに、着信動作選択（P.404）に従い着信させることができます。

- 圏外の場合は、通話中着信設定はできません。

## 通話中着信設定を開始する

### <通話中着信設定開始>

#### 1 待受画面で「4」「8」「1」を押し、「はい」を選んで「」を押す。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [通話中着信設定] [通話中着信設定開始]の順に選択することもできます。
- 通話中着信設定が開始され、メッセージが表示されます。

## 通話中着信設定を停止する

### <通話中着信設定停止>

#### 1 待受画面で「4」「8」「2」を押し、「はい」を選んで「」を押す。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [通話中着信設定] [通話中着信設定停止]の順に選択することもできます。
- 通話中着信設定が停止され、メッセージが表示されます。

## 設定内容を確認する <通話中着信設定確認>

#### 1 待受画面で「4」「8」「3」を押す。

- TOPメニューから「設定」[NWサービス] [通話中着信設定] [通話中着信設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

## 遠隔操作設定

### 遠隔操作を設定する

遠隔操作とは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの操作を一般電話、NTT公衆電話、ドコモの携帯電話などから行うことです。FOMAのサービスエリア外でも操作できます。

遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定してください。

- 圏外の場合は、遠隔操作設定はできません。

## 遠隔操作を開始する <遠隔操作開始>

遠隔操作ができるように設定します。

#### 1 待受画面で「5」「1」「1」を押し、「はい」を選んで「」を押す。

- TOPメニューから「設定」[その他のNWサービス] [遠隔操作設定] [遠隔操作開始]の順に選択することもできます。
- 遠隔操作が開始され、メッセージが表示されます。




## 遠隔操作を停止する <遠隔操作停止>

遠隔操作ができないように設定します。

#### 1 待受画面で「5」「1」「2」を押し、「はい」を選んで「」を押す。

- TOPメニューから×(設定) [ その他のNWサービス ] [ 遠隔操作設定 ] [ 遠隔操作停止 ]の順に選択することもできます。
- 遠隔操作が停止され、メッセージが表示されます。

## 設定内容を確認する < 遠隔操作設定確認 >

- 1 待受画面で    を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ その他のNWサービス ] [ 遠隔操作設定 ] [ 遠隔操作設定確認 ]の順に選択することもできます。
  - 現在の設定内容が表示されます。

## ■ 公衆電話などからネットワークサービスの操作をする

- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

## マルチナンバー

### マルチナンバーを利用する

マルチナンバーを利用すると、電話番号を追加して「ビジネス用」<sup>1</sup>「プライベート用」<sup>2</sup>など、電話番号を使い分けることができます。








- 基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用になれます。
- それぞれの番号に、名称と着信音(「P.128」)を設定できます。

#### お知らせ

- **リダイヤル**から発信した場合、以前発信したときの電話番号で発信します。
- **着信履歴**から発信した場合、以前着信したときの電話番号で発信します。





## マルチナンバーを登録する < 電話番号設定 >

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
  - 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。
- お買い上げ時設定(着信音:着信音1)


- 1 待受画面で    を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ その他のNWサービス ] [ マルチナンバー ] [ 電話番号設定 ]の順に選択することもできます。
- 2 登録する番号を選んで  を押す。
- 3 名称を入力して  を押す。
  - 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
- 4 電話番号を入力して  を押す。
  - 電話番号は26桁まで入力できます。「P.」は入力できません。
- 5 着信音を選んで  を押す。
  - 着信音の設定について詳しくは、P.128を参照してください。

## ■ 電話をかけるときに発信番号を選ぶ

登録した電話番号の中から発信元としたい番号を選んで電話をかけることができます。

- 1 待受画面で電話番号を入力する。
- 2   を押す。
- 3 使用する電話番号を選択し  を押す。
  - 電話番号設定でマルチナンバー登録を行っていない場合は番号を選択できません。マルチナンバー登録を行ってください。
- 4  を押す。
  - 選択した電話番号から発信します。






#### お知らせ

- **着信履歴**または**リダイヤル**から登録した電話番号を選んで電話をかけるときは、相手を選び  を押して操作3~4を行います。
- FOMAカードを抜いたり、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。
- 上記操作のほか、電話番号のあとに「×590#」、「×591#」、「×592#」を入力して発信することができます。「×590#」を入力した場合は「基本契約番号」、「×591#」を入力して発信した場合は「付加番号1」、「×592#」を入力して発信した場合は「付加番号2」を発信元番号として発信します。その場合、サブメニューから[マルチナンバー選択]でマルチナンバー発信元を選択しても、入力した「×590#」、「×591#」、「×592#」の発信元情報が優先され発信されます。

## 使用する発信番号を設定する




### < 通常発信番号設定 >

電話をかけるときに使用する電話番号を設定します。すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけることができます。

- 1 待受画面で    を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ その他のNWサービス ] [ マルチナンバー ] [ 通常発信番号設定 ]の順に選択することもできます。
- 2 使用する番号を選んで  を押し、「はい」を選んで  を押す。
  - 設定した番号で発信するようになります。

## マルチナンバーの設定内容を確認する

### < 通常発信番号設定確認 >

- 1 待受画面で    を押す。
  - TOPメニューから×(設定) [ その他のNWサービス ] [ マルチナンバー ] [ 通常発信番号設定確認 ]の順に選択することもできます。
  - 現在の設定内容が表示されます。

## マルチナンバーを修正する

- 1 待受画面で **[5][5][6][3]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [マルチナンバー] [電話番号設定] の順に選択することもできます。
- 2 番号を選んで **[1][修正]** を押す。
  - 修正方法は登録時の操作と同じです。

## マルチナンバーを削除する

- 1 待受画面で **[5][5][6][3]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [マルチナンバー] [電話番号設定] の順に選択することもできます。
- 2 番号を選んで **[2][削除]** を押す。
- 3 **[はい]** を選んで **[OK]** を押す。

## 追加サービス( USSD )

### 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に、新しいネットワークサービスを最大10件まで登録できます。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA 端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA 端末には「USSD」として登録されます。

## サービスを登録する <USSD登録>

- 1 待受画面で **[5][5][5][1]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [追加サービス] [USSD登録] の順に選択することもできます。
- 2 登録する番号を選んで **[1][編集]** を押し、サービス名を入力して **[OK]** を押す。
  - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 3 追加するサービスの特番またはサービスコードを入力して **[OK]** を押す。
  - 新しいサービスが追加されます。

## 登録したサービスを利用する

- 1 待受画面で **[5][5][5][1]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [追加サービス] [USSD登録] の順に選択することもできます。
- 2 サービスを選んで **[1][発信]** を押す。

## 登録したサービスを削除する

- 1 待受画面で **[5][5][5][1]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [追加サービス] [USSD登録] の順に選択することもできます。
- 2 サービスを選び、削除方法を選ぶ。

サービスを1件削除する	<b>[2][はい]</b> <b>[OK]</b>
すべてのサービスを削除する	<b>[3][端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力]</b> <b>[はい]</b> <b>[OK]</b>

- サービスが削除されます。

## 登録したサービスの受信表示を編集する

### <応答メッセージ登録>

- 1 待受画面で **[5][5][5][2]** を押す。
  - TOPメニューから **×(設定)** [その他のNWサービス] [追加サービス] [応答メッセージ登録] の順に選択することもできます。
- 2 受信表示を選び、編集する。
  - 新しい受信表示名が登録または変更されます。

受信表示を編集する	<b>[1][受信表示名を入力]</b> <b>[特番またはサービスコードを入力]</b> ● 受信表示名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
受信表示を1件削除する	<b>[2][はい]</b> <b>[OK]</b>
すべての受信表示を削除する	<b>[3][端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力]</b> <b>[はい]</b> <b>[OK]</b>

# データ通信

- データ通信について ..... 408
- データ通信の準備の流れ ..... 409
- ATコマンドについて ..... 410

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM 内の「PDF版」データ通信マニュアル（データ通信マニュアル.pdf）をご覧ください。「PDF版」データ通信マニュアル（データ通信マニュアル.pdf）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、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。（別途通信料がかかります。）

詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

- この章では、Windows 98とWindows 98SEをまとめてWindows 98と表記しています。  
添付のCD-ROMをパソコンにセットし、[マイコンピュータ] [FOMA\_SH902iS] を選んで右クリックし、[エクスプローラ] をクリックします。



## データ通信について

### FOMA 端末から利用できるデータ通信について

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

- FOMA 端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA 端末をmusea™、sigmarion®、sigmarion® と接続してデータ通信を行うことができます。musea™、sigmarion® を使用する場合は、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参照してください。
- FOMA 端末は、Remote Wakeupには対応していません。

### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA 端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。  
FOMA 端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。(※P.368)

### 64Kデータ通信

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

64Kデータ通信はFOMA 端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

### データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA 端末と他のFOMA 端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

## 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

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

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

### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

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

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- 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。

### ユーザー認証について

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

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

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

### お知らせ

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

## データ通信用語集

### APN( Access Point Name )

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。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、mopera!は「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

### cid( Context Identifier )

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

### DNS( Domain Name System )

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

### IrDA( Infrared Data Association )

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

### IrMC( Ir Mobile Communications )

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

### OBEX( Object Exchange )

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの中で、データを送受信できます。

### QoS( Quality of Service )

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

### W-CDMA

世界標準規格として認定された第三代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

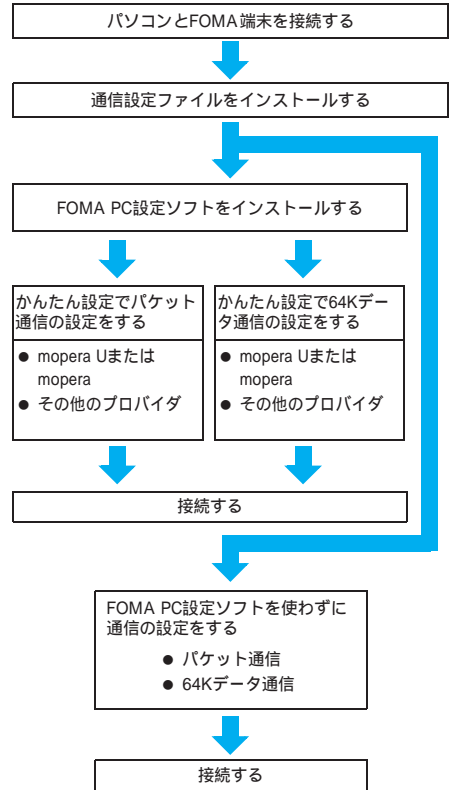
### W-TCP

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。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

## データ通信の準備の流れ

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



FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続や国際ローミングなどに対応した「mopera U(お申し込み必要)」が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。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。

## 通信設定ファイルについて

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。

## FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA 端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。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、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

## 動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC設定ソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 <sup>1</sup>	PC/AT互換機
OS <sup>2</sup>	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ <sup>3</sup>	Windows 98、Windows Me:32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク容量 <sup>3</sup>	5MB以上の空き容量

- 1 USBポートUSB仕様1.1/2.0に準拠が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 3 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

FirstPass PCソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS	Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版) (Windows 98には対応していません。)
必要メモリ	Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional:32MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 5.5以上 ● Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上

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

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 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 SH902IS用CD-ROM」

## お知らせ

- 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。

## ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA 端末が動作します。

ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

# 文字入力

- 文字入力について ..... <文字入力> 412
- かな方式で文字を入力する ..... <かな方式> 412
- 定型文を修正 / 登録する ..... <定型文登録> 416
- 文字の切り取り・コピーと貼り付け ..... <文字コピー> 417
- 区点コードで入力する ..... <区点コード入力> 418
- よく使う単語を登録する ..... <単語登録(ユーザ辞書)> 418
- 学習された変換候補をリセットする ..... <変換学習クリア> 418
- ダウンロードした辞書を使用する ..... <ダウンロード辞書> 419
- 使用する変換方法を選ぶ ..... <近似予測変換辞書 / 連携予測辞書> 420
- 2タッチ方式で文字を入力する ..... <2タッチ方式> 420

## 文字入力

### 文字入力について

FOMA 端末には、電話帳やメールなど文字入力が必要な機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚えておいてください。

### 文字入力変換方式について

かな方式	1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.430～P.431を参照してください。表示を逆戻りさせるときは $\square$ を押します。
2タッチ方式	ポケットベルへ文字を送信するときのように、2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字(変換方法)については、P.432を参照してください。

- 文字入力変換方式の選択方法については、P.420を参照してください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力モードがあります。(☞P.414、P.420)

### 入力できる文字の種類

全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号、絵文字
半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号

- 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できます。
- 詳しくは、P.430～P.432を参照してください。

### 近似予測変換と連携予測について

近似予測変換	ひらがなを1～5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。専用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。
連携予測	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、確定した文字に続くと思われる文字の候補が自動的に表示されます。

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定されています。個別に利用を停止することもできます。(☞P.420)
- 学習された変換候補をすべてリセットできます。(☞P.418)

### お知らせ

- 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

### かな方式

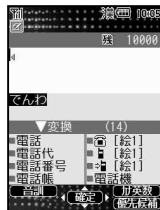
#### かな方式で文字を入力する

#### 漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・カタカナ(全角)や記号などに変換します。

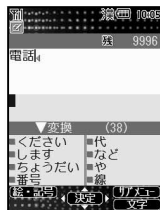
## 1 文字入力画面でダイヤルボタンを押してひらがなを入力する。

- 押す回数で文字が変わります。
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換候補が表示されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、 $\square$ を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1秒以上押します。(例「あい」 $\square$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  または  $\square$   $\square$  (1秒以上)  $\square$ )
- カタカナや英数字を入力するときは、 $\square$ を押します。押すたびに入力モード・文字の種類が切り替わります。



## 2 $\square$ で変換候補欄にカーソルを移動し、文字を選んで $\square$ を押す。

- 選択をやめるときは、 $\square$ を押します。文字入力画面にカーソルが戻り、入力を続けることができます。



次のリスト画面を表示する	$\square$ [次ページ] $\square$ [次ページ]	● リストの最後の候補にカーソルがあるときは $\square$ [次ページ]を1回押します。
前のリスト画面を表示する	$\square$ [前ページ] $\square$ [前ページ]	● リストの最初の候補にカーソルがあるときは $\square$ [前ページ]を1回押します。
目的の漢字に変換されないとき		● 文字入力画面にカーソルがあるときは $\square$ で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。 ● 選択候補画面にカーソルがあるときは $\square$ [←文節] または $\square$ [文節→]で文字の区切りを変えます。 ● ワンタッチ変換するときには $\square$ を押します。(☞P.413)

### 関連操作

#### 濁点<sup>〃</sup>を付ける

文字を入力▶ $\square$   $\square$

#### 半濁点<sup>゜</sup>を付ける

文字を入力▶ $\square$   $\square$   $\square$

#### 小文字に変換する

文字を入力▶ $\square$ [大/小]

#### 文末にスペースを入力する






文末で $\square$

## 関連操作



### 入力を取り消し、元に戻す<UNDO機能>

文字を入力▶操作(削除、切り取り)確定▶

### 文字表示サイズを変える<文字サイズ設定>



- 1 文字入力画面で▶[文字入力/辞書設定]▶
- 2  [大きい文字]/ [標準]/ [小さい文字]

### 操作ガイドを表示する<操作ガイド>

文字入力画面で▶[操作ガイド一覧]▶

### 関連操作のお知らせ

#### 濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、を1回押すと濁点<sup>°</sup>、2回押すと半濁点<sup>°</sup>、3回押すと長音(ー)、4回押すと改行(↓)が追加されます。5回押すと再び濁点(°)に戻ります。追加された文字は1文字として数えられます。
- 全角かなの場合、を1回押すと濁点(°)、2回押すと半濁点(°)、3回押すと元の文字に戻ります。


#### 小文字について

- 英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

#### スペース入力について

- 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

#### 入力の取り消し(UNDO機能)について

- を11回以上押すと、[UNDO これ以上元にもどせません]と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアされます。

#### 文字サイズ設定について

- 文字サイズ設定できない文字入力画面もあります。
- [大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい文字]は16ドットです。電話帳登録時の入力画面では、[小さい文字]は12ドットです。
- メール本文入力画面でサブメニューからデコレーションを選択し、文字サイズの変更を行った場合、変更前の文字サイズを基準に、一段階大きいドットまたは小さいドットに変更できます。変更可能なドットは、30/24/20/16/12ドットです。
- 文字の表示(太さ)も設定できます。(P.149)


## 1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときには、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換できます。

## ■ 入力したい漢字が見つからないとき

### <音訓変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

1 文字入力画面でひらがなを入力して [音訓] を押す。

2 漢字を選んでを押す。

## お知らせ

- 漢字候補の表示順序は、辞書の学習機能によって変わります。
- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。





## ■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する

### <ワンタッチ変換>

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせを利用して、漢字変換を行うことができます。目的のひらがなを入力するために、何度も同じボタンを押す必要がなくなります。





### 例:「おはよう」と入力する場合


1 文字入力画面で    を押す。

- ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。
- 濁点・半濁点付きの文字を指定するときは、元の文字が割り当てられているボタンを1回押したあと、濁点・半濁点を入力します。(例:「勉強」の場合「   」と入力)



2  を押す。

- ワンタッチ変換状態のとき、 [←文節] または [文節→] で、変換の対象となる文字の区切りを変えることもできます。このとき以降の変換はワンタッチ変換となります。
- ワンタッチ変換では、これまでによく変換した文字列が優先してリストに表示されます。
- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているときにを押すと、変換前のひらがなに戻ります。この状態でを押すと、通常変換の変換候補が表示されます。
- 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力してもフリガナは自動的に入力されません。

3 文字を選んでを押す。



## 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字「あ」を入力した場合「あ」「い」「う」「え」「お」で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00～10:59、11:00～16:59、17:00～22:59、23:00～4:59の時間帯で変わります。

## ワンタッチ1文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文字「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父さん」を採用していた場合は「あ」を入力してワンタッチ変換を行うと、以前の変換結果「お父さん」が表示されます。

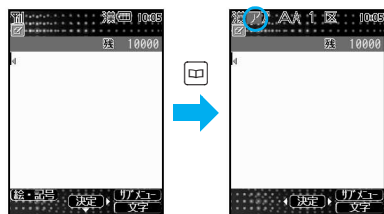
## かな方式の入力モードの種類と切り替え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

### 入力モードの種類

- 漢字・ひらがな
- 全角カタカナ
- 半角カタカナ
- 全角英数字
- 半角英数字
- 半角数字
- 区点コード

文字入力画面で $\square$  [文字] を押す。



- $\square$  [文字] を押すたびに、[ア]【全角カタカナ】 [ア]【半角カタカナ】 [A]【全角英数字】 [A]【半角英数字】 [1]【半角数字】 [区]【区点コード】 [漢]【漢字・ひらがな】の順に入力モードが切り替わります。
- $\square$  [文字] を押したあとは、 $\square$  を押しても同様に切り替えることができます。 $\square$  を押すと、逆の方向に切り替わります。

### お知らせ

- 文字入力画面で [絵・記号] と表示されているときは、 $\square$  [絵・記号] を押すと、絵文字入力モードや記号入力モードに切り替わります。(P.416)

文字入力を中止するとき

- 文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、 $\square$  を押します。すでに文字を入力しているときは、 $\square$  を押してすべての文字を削除 (P.414) したあと、 $\square$  を押します。

文字の途中にカーソルがあるときは、 $\square$  を1秒以上押し操作を2回くり返し、 $\square$  を押します。

## 文字を修正する

### 文字を追加する

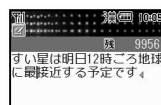
追加したい文字の位置にカーソルを移動し、追加する文字を入力する。

例:「接近」の前に「最」を追加する場合



追加したい位置に  
カーソルを移動

文字入力



カーソル位置に  
追加される

### 文字を削除する

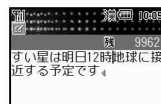
削除したい文字の左側にカーソルを移動し、 $\square$  を押す。

- カーソル右側の文字が消えます。
- 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に  
カーソルを移動






文字が削除される

- $\square$  を1秒以上押しすると、カーソル位置に応じて文字をまとめて削除できます。
  - カーソルの前後に文字があるときやカーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
  - カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。



## バーコードリーダーを利用して入力する

iモード接続中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。(「P.203」サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力)



1 サイトやインターネットホームページの文字入力画面で「   [ バーコードリーダー ] を押す。



2 データを読み取る。

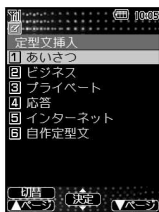
- バーコードリーダーの利用方法については、P.190を参照してください。

## 定型文を利用する < 定型文挿入 >

あらかじめ登録されている固定定型文(「P.434」)や、自分で登録した自作定型文(「P.416」)、メールアドレスなどを簡単に入力できます。



1 文字入力画面で「」を押し、[ 定型文挿入 ] を選んで「」を押す。

- 文字入力画面で「」を1秒以上押しても、定型文挿入画面が表示されます。
- すべての定型文を表示するときは、「」を押します。定型文選択(全表示)画面が表示されます。





定型文挿入画面

2 定型文の分類を選んで「」を押す。

3 定型文を選んで「」を押し、定型文を確認して「」を押す。

## メールアドレスなどを簡単に入力する


- メールアドレスなどは半角で入力されます。







文字入力画面で「」を1秒以上押し、定型文を選んで「」を押す。


### お知らせ

- 定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後に使用されたものから、使用された順番に表示されます。



## 絵文字 / 記号を入力する

1 文字入力画面で「」を押して [ 絵文字 ] / [ 記号 ] を切り替える。



次のリスト画面を表示する	 [ 次ページ ]  [ 次ページ ] ● リストの最後の絵文字または記号にカーソルがあるときは  [ 次ページ ] を1回押します。
前のリスト画面を表示する	 [ 前ページ ]  [ 前ページ ] ● リストの最初の絵文字または記号にカーソルがあるときは  [ 前ページ ] を1回押します。

2 絵文字または記号を選んで「」を押す。

- 連続して入力できます。
- 絵文字を入力中

絵文字1と絵文字2を切り替える	
元の入力モードに戻る	

- 記号入力中



全角記号と半角記号を切り替える	
元の入力モードに戻る	

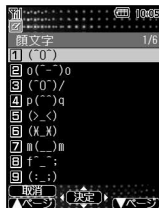
### お知らせ







- 絵文字の「読み」を入力して絵文字に変換することもできます。P.433「絵文字一覧」を参照してください。
- 入力できる記号・特殊文字については、P.432「記号・特殊文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

## 顔文字を入力する < 顔文字 >

顔文字一覧表(「P.434」)

1 文字入力画面で「」を押し、[ 顔文字 ] を選んで「」を押す。




次のリスト画面を表示する	 [ ページ ]  [ ページ ] ● リストの最後の行にカーソルがあるときは  [ ページ ] を1回押します。
前のリスト画面を表示する	 [ ページ ]  [ ページ ] ● リストの最初の行にカーソルがあるときは  [ ページ ] を1回押します。

2 顔文字を選んで「」を押す。

- 数字を押しても入力できます。

### お知らせ

- ひらがなで「かお」と入力して「」を押すと、漢字の候補と共に顔文字も表示されます。

## 定型文登録

### 定型文を修正 / 登録する

よく使う言葉自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.434を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。

- 1 待受画面で **[F5]** **[3]** **[2]** **[3]** を押し、**[F5]** **[自作定型文]** を押す。
  - TOPメニューから **[X(設定)]** **[一般設定]** **[文字入力設定]** **[定型文編集]** の順に選択することができます。
  - 登録されている定型文を修正するときは、**[F4]** ~ **[F5]** のいずれかを押します。
- 2 登録する番号を選んで **[F]** **[編集]** を押す。
- 3 定型文を入力して **[F]** を押す。

**■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す<リセット>**  
 定型文のリセットを行うと、修正 / 登録した定型文をお買い上げ時の状態に戻すことができます。リセットできる種類は次のとおりです。

1件リセット	指定した定型文を1件ずつリセットします。
フォルダ内リセット	指定した分類内の定型文をすべてリセットします。
全件リセット	すべての定型文をリセットします。

### 関 連 操 作

- 1件リセット / フォルダ内リセットを行う  
 <1件リセット / フォルダ内リセット>
- 1 待受画面で **[F5]** **[2]** **[3]** **[3]** ▶ 分類を選ぶ ▶ **[F]** ▶ 定型文を選ぶ ▶ **[F]**
    - 編集していない定型文のフォルダにはサブメニューが表示されません。
  - 2 **[F5]** **[1]** 1件リセット]
    - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき: **[2]**
  - 3 **[はい]** ▶ **[F]**
- すべての定型文をリセットする<全件リセット>
- 1 待受画面で **[F5]** **[2]** **[3]** ▶ **[F]**
  - 2 **[はい]** ▶ **[F]**

### 文字コピー

#### 文字の切り取り・コピーと貼り付け

- 連続した文字列をコピー / 切り取りして、他の場所に貼り付けることができます。
- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます。(サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。)
  - 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除されます。
  - 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大全角5000文字(半角10000文字)までです。
  - コピー / 切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー / 切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

### 文字をコピーする / 切り取る

例: テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

- 1 文字入力画面で、コピーまたは切り取る最初の文字にカーソルを移動する。
- 2 コピーまたは切り取りを選ぶ。

コピーする	<b>[F4]</b> <b>[F]</b>
切り取る	<b>[F5]</b> (1秒以上) ● メニューで操作するときは、 <b>[F2]</b> を押し、 <b>[F]</b> を押します。

- 3 最後の文字にカーソルを移動して **[F]** を押す。
  - 文字列が選択され、反転表示されます。(反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります。)
  - **[F]** を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置以降のすべての文字を選択できます。
  - **[F5]** を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置以前のすべての文字を選択できます。

### メールの本文などをコピーする

例: 受信メールの本文をコピーする場合

- 1 受信したメールを表示し、**[F5]** **[2]** **[F]** **[コピー]** を押す。
  - 送信メールのときは、送信メール表示画面で **[F5]** **[2]** **[F]** を押します。
  - 未送信メールのときは、メール作成画面で **[本文]** を選んで **[F]** を押し、**[F5]** を押します。操作3に進みます。

- 2 コピーする項目を選ぶ。

アドレスをコピーする	<b>[F4]</b> ● アドレスがコピーされ、操作が終了します。
題名をコピーする	<b>[2]</b>
本文をコピーする	<b>[3]</b>

- 3 コピーする最初の文字にカーソルを移動して **[F]** **[開始]** を押す。

- 4 コピーする最後の文字にカーソルを移動して **[F]** **[コピー]** を押す。

## 文字を貼り付ける

例:新規送信メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 1 貼り付け先の文字入力画面を表示し、貼り付ける位置にカーソルを移動して [Ctrl+V] を1秒以上押す。
  - メニューで操作するとき、[Ctrl+V] を押し、貼り付ける位置にカーソルを移動して [Enter] を押します。
  - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入されます。

### お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けられます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取りするか、電源を切るまで記憶しています。

## 区点コード入力

### 区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与されている固有の番号です。区点コードおよび区点でコード入力できる文字については、P.435～P.438「区点コード一覧」を参照してください。

- 1 文字入力画面で [区] 文字 を数回押して [区] を表示する。
- 2 4桁の区点コードを入力する。
  - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。
  - 区点コードを押し間違えたときは、4桁目を押す前に [区] を押すと、数字が消えます。正しい数字を入力し直してください。

## 単語登録(ユーザ辞書)

### よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字)を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補に表示され、簡単に入力できます。

- 同じ見出し語は5件まで登録できます。

### 単語を新規登録する

- 1 待受画面で [区] [区] [区] [区] を押す。
  - TOPメニューから [設定] [一般設定] [文字入力設定] [ユーザ辞書] の順に選択することもできます。
  - ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
  - 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、[区] を押します。

- 2 [新規登録] を選んで [Enter] を押す。

- 3 単語を入力して [Enter] を押す。
  - 最大全角15文字まで入力できます。
  - 改行は入力できません。

- 4 見出し語を入力して [Enter] を押す。
  - ひらがなで入力します。(最大8文字)

## 登録した単語を修正する

- 1 待受画面で [区] [区] [区] [区] を押し、単語を選んで [Enter] を押す。
- 2 単語を修正して [Enter] を押す。
- 3 見出し語を修正して [Enter] を押し、登録方法を選ぶ。
  - 修正しないときは、そのまま [Enter] を押して登録方法を選びます。

新規登録する	[区] [区] [区] [区] [区] [区] [区] [区] ● 同じ見出し語がすでに5件登録されている場合は、新規登録できません。
上書き登録する	[区] [区] [区] [区]

## 登録した単語を削除する

- 1 待受画面で [区] [区] [区] [区] を押し、単語を選んで [区] [区] [区] [区] [区] を押す。
- 2 [はい] を選んで [Enter] を押す。

## 変換学習クリア

### 学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

- 1 待受画面で [区] [区] [区] [区] [区] を押し、端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して [Enter] を押す。
  - TOPメニューから [設定] [一般設定] [文字入力設定] [変換学習クリア] の順に選択することもできます。

- 2 [はい] を選んで [Enter] を押す。

## ダウンロード辞書

### ダウンロードした辞書を使用する

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P212を参照してください。

お買い上げ時設定(辞書登録なし)

### 使用辞書を設定 / 解除する

#### 1 待受画面で **[F1] [F2] [F3]** を押す。

- TOPメニューから **[X] (設定) [一般設定] [文字入力設定] [ダウンロード辞書]** の順に選択することもできます。
- 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の辞書には、**[F4]** が表示されます。

#### 2 辞書を選び、使用辞書を設定または解除する。

使用辞書を設定 / 解除する	<b>[F1]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●すでに5件使用を設定されているときは、「使用辞書登録は最大5つまでです」と表示されます。現在使用中の辞書を解除してから、やり直してください。</li><li>●すでに設定されている使用辞書を選んだときは、解除されます。</li></ul>
辞書の情報を確認する	<b>[F4]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●辞書の情報(タイトル、作者、バージョン、ダウンロード日時など)が表示されます。<b>[F5]</b> または <b>[F6]</b> を押すと、元の画面に戻ります。</li></ul>

#### お知らせ

- 文字入力画面で **[F7]** を押し、「文字入力 / 辞書設定」を選択して **[F8] [F9]** 「ダウンロード辞書切替」を押しても、設定 / 解除の操作ができます。

### 辞書の内容を確認する

#### 1 待受画面で **[F1] [F2] [F3]** を押し、辞書を選んで **[F4]** 表示 を押す。

- 単語の詳細情報を表示するときは、**[F5]** 詳細 を押します。
- 確認を終了するときは、**[F6]** を押します。
- 見出し語の一覧を確認するときは、**[F7]** 切替 を押します。**[F8]** を押すたびに、「単語の一覧」「見出し語の一覧」の順に切り替わります。

### 辞書を削除する

登録されている辞書を1件ずつ、またはすべての辞書をまとめて削除できます。

#### 1 待受画面で **[F1] [F2] [F3]** を押し、辞書を選んで **[F4]** 削除 を押す。

#### 2 削除方法を選ぶ。

辞書を1件削除する	<b>[F5]</b> [はい]
すべての辞書を削除する	<b>[F6]</b> [はい]

#### お知らせ

- ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードとは別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

### ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換する <ダウンロード辞書変換>

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

#### 1 待受画面で **[F1] [F2] [F3]** を押し、**[F4]** [ダウンロード辞書変換] を押す。

#### 2 保存先を選んで **[F5]** を押す。

- 登録されている辞書に上書きするときは、**[はい]** を選んで **[F6]** を押します。
- 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、**[はい]** を選んで **[F5]** を押すと使用辞書に設定されます。すでに5件使用辞書に設定されているときは表示されません。

#### お知らせ

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

### 関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する <タイトル編集>

待受画面で **[F1] [F2] [F3]** ▶ 辞書を選ぶ ▶ **[F4]** ▶ タイトルを編集 ▶ **[F5]**

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する <編集>

- 1 待受画面で **[F1] [F2] [F3]** ▶ 辞書を選ぶ ▶ **[F4]**
- 2 単語を選ぶ ▶ **[F5]**
  - 新規登録するとき: **[F6]**
- 3 単語を編集 ▶ **[F7]** ▶ 見出し語を編集 ▶ **[F8]** ▶ **[F9]**



## 近似予測変換辞書 / 連携予測辞書

### 使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換および連携予測を使用するかどうかを設定できます。(P.412)

お買い上げ時設定(近似予測変換辞書:ON(使用する)、連携予測辞書:ON(使用する))

- 1 文字入力画面で $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$   $\text{[近似予測変換辞書]}$ を押す。
  - 連携予測辞書を選ぶときは、 $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$ を押します。

- 2  $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$ を押す。

### 変換候補の優先度を設定する

#### < 優先候補設定 >

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換候補として表示されるとき優先順位を高くすることができます。

お買い上げ時設定(高い)

- 1 文字入力画面で $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$   $\text{[優先候補設定]}$ を押す。
- 2 項目を選んで $\text{[OK]}$ を押す。
  - は高い、は低い設定の状態です。
- 3  $\text{[完了]}$ を押す。

### 顔文字を変換候補に表示する

#### < 顔文字連携 >

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確定したとき、確定した文字に続くと思われる変換候補に、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

お買い上げ時設定(ON)

- 1 文字入力画面で $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$   $\text{[顔文字連携]}$ を押す。
- 2  $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$ を押す。

## 2 タッチ方式

### 2 タッチ方式で文字を入力する

#### 2 タッチ方式に設定する < 変換方式 >

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式に切り替えられます。2タッチでの文字指定に慣れた方におすすめです。

- 1 文字入力画面で $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$   $\text{[2タッチ方式]}$ を押す。
  - 2タッチ方式は、通常の入力方式(かな方式)にするまで続きます。
  - 2タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入を利用できます。
  - 2タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
  - かな方式に戻すときは、文字入力画面で $\text{[ON]}$ を押し、 $\text{[文字入力 / 辞書設定]}$ を選んで $\text{[OK]}$ を押し、 $\text{[ON]}$   $\text{[ON]}$ を押します。

### 入力モードを切り替える

- 1 文字入力画面で $\text{[ON]}$   $\text{[文字]}$ を押す。
  - $\text{[ON]}$ を押すたびに、半(半角大文字)  $\text{[区点コード]}$   $\text{[全]}$ (全角大文字)に切り替わります。

#### お知らせ

- 大文字モード / 小文字モードの切り替えは、全角モード / 半角モードの状態で行うことができます。また、文字を入力後 $\text{[大 / 小]}$ を押すと、1文字ずつ変換することもできます。(P.415)
- 文字入力画面で $\text{[ON]}$   $\text{[文字]}$ を押したあと、 $\text{[ON]}$ を押しても同様に切り替えられます。 $\text{[ON]}$ を押すと、逆の方向に切り替わります。

### 文字を入力する

2タッチ方式で、2桁の数字を押し、1文字ずつ指定します。

- 1 文字入力画面で2桁の数字を入力する。  
例:  $\text{[2]}$   $\text{[2]}$   $\text{[ON]}$   $\text{[き]}$ 
  - 文字の割り当てについては、P.432を参照してください。

# 付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

● メニュー一覧	422
● お買い上げ時に登録されているデータ	428
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	430
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	432
● 記号・特殊文字一覧	432
● 定型文一覧	434
● 区点コード一覧	435
● 電卓計算例	439
● マルチアクセスの組み合わせについて	439
● マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて	440
● FOMA 端末から利用できるサービス	<サービス> 441
● オプション・関連機器のご紹介	442
● 外部機器との連携	442
● データリンクソフトのご紹介	443
■ 困ったときには	
● 故障かな?と思ったら、まずチェック	443
● こんな表示が出たら	446
● 保証とアフターサービス	453
● ソフトウェアを更新する	<ソフトウェア更新> 454
● 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> 460
● 主な仕様	463
● 携帯電話機の比吸収率(SAR)について	466
● 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について	466

## 設定メニュー

### 音

機能メニュー	ボタン操作	お買い上げ時	ページ	
①音量選択	着信音量選択	☐ [1] [1] [1]	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音:音量5	P.130
	メール着信音量選択	☐ [1] [1] [2]	メール着信音・メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:音量5	P.131
	チャットメール着信音量選択	☐ [1] [1] [3]	音量5	P.131
	プッシュトーク着信音量選択	☐ [1] [1] [4]	音量5	P.131
	各種設定音量選択	☐ [1] [1] [5]	ボタン確認音・オープン音・クローズ音・充電開始音・充電完了音・タイマー音:音量5	P.131
②音選択	着信音選択	☐ [1] [2] [1]	音声電話着信音:着信音1 / テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音:通知不可能着信音:音声電話着信音に従う	P.128
	メール着信音選択	☐ [1] [2] [2]	メール着信音:着信音2 / メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:メール着信音に従う	P.129
	チャットメール着信音選択	☐ [1] [2] [3]	着信音2	P.129
	プッシュトーク着信音選択	☐ [1] [2] [4]	着信音1	P.129
	各種設定音選択	☐ [1] [2] [5]	オープン音:OR(標準音)/クローズ音:CL(標準音)/シャッター音:標準音 / タイマー音:T(標準音)	P.130 P.188
③バイブレーション設定	着信バイブレーション	☐ [1] [3] [1]	OFF	P.133
	メール着信バイブレーション	☐ [1] [3] [2]	OFF	P.133
④マナーモード設定	通常マナーモード	☐ [1] [4] [1] [1]	-	P.135
	サイレントマナーモード	☐ [1] [4] [1] [2]	-	P.135
	オリジナルマナーモード	☐ [1] [4] [1] [3]	伝言メモ・バイブレーション・マイク感度アップ:ON / アラーム音・ボタン確認音・電池残量警告音・マナー再生:OFF / 着信音・メール着信音:サイレント	P.136
⑤着信音出力切替	-	☐ [1] [5]	イヤホン+スピーカ	P.134
⑥着信鳴動時間設定	メール	☐ [1] [6] [1]	ON / 3秒	P.134
	プッシュトーク	☐ [1] [6] [2]	ON / 30秒	P.134
⑦呼出動作開始時間設定	-	☐ [1] [7]	OFF	P.168
⑧保留・応答保留音	応答保留音	☐ [1] [8] [1]	応答保留音1	P.67
	保留音	☐ [1] [8] [2]	保留メロディ1	P.67
⑨ステレオ効果設定	-	☐ [1] [9]	ステレオ / 3DサウンドON	P.132

● お買い上げ時欄に ☐ が付いているものは、設定リセット (P.393) でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

### 表示

機能メニュー	ボタン操作	お買い上げ時	ページ	
①メイン画面設定	待受画面設定	☐ [2] [1] [1]	待受画面 6	P.137
	待受時計表示設定	☐ [2] [1] [2]	時計表示:ON(大) / 時計グラフィック設定:待受時計1 / 表示位置:下	P.139
	カレンダー表示設定	☐ [2] [1] [3]	OFF	P.138
②サブ画面設定	相手表示設定	☐ [2] [2] [1]	ON	P.141
	時計表示設定	☐ [2] [2] [2]	待受時計(大)	P.141
③文字表示設定	-	☐ [2] [3]	太字	P.149
④テーマカラー設定	-	☐ [2] [4]	Groovy	P.145

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
⑤画面カスタマイズ設定	発信着信画面設定	□(2)□(5)□(1)□(4)	ピクチャーコール設定:ON / 電話発信画面:電話発信1 / 音声電話着信画面・公衆電話着信画面・非通知設定着信画面・通知不可能着信画面:電話着信1 / テレビ電話着信画面:電話着信2	P.139
	メール送受信画面設定	□(2)□(5)□(2)□(4)	メール送信画面設定:メール送信1 / メール受信画面設定:メール受信1	P.140
	サブメニュー画像設定	□(2)□(5)□(3)□(4)	上画像:メニュー枠1(上) / 下画像:メニュー枠1(下)	P.144
	お知らせウィンドウアニメ	□(2)□(5)□(4)□(4)	お知らせアニメ1	P.144
	マーク表示設定	□(2)□(5)□(5)□(4)	電波マーク:電界強度1 / 電池マーク:電池残量1 / 時計マーク:時計表示1	P.145
⑥着信ランプ設定	着信ランプ色設定	□(2)□(6)□(1)□(4)	音声電話・テレビ電話:グリーン / ブッシュトーク:イエロー	P.148
	メール着信ランプ色設定	□(2)□(6)□(2)□(4)	ブルー	P.148
	着信ランプ動作設定	□(2)□(6)□(3)□(4)	メロディ非連動	P.149
	メール着信ランプ動作設定	□(2)□(6)□(4)□(4)	メロディ非連動	P.149
⑦省電力設定 <sup>1</sup>	通常(明るさ自動)	□(2)□(7)□(1)□(4)	-	P.141
	通常(明るさ固定)	□(2)□(7)□(2)□(4)	-	P.141
	節約モード	□(2)□(7)□(3)□(4)	-	P.141
	ユーザ設定	□(2)□(7)□(4)□(4)	照明時間設定:15秒 充電時・iモード時:通常時と同じ / テレビ電話時:常にON / 画面表示時間設定:2分 / 明るさ調整:自動 / ボタン照明設定:点灯	P.142
⑧視野切替設定	マナーモード連動設定	□(2)□(8)□(1)□(4)	OFF	P.150
	視野切替画面設定	□(2)□(8)□(2)□(4)	幾何学パターン(濃)	P.150

- お買い上げ時欄に□ が付いているものは、設定リセット(☞P.393)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。  
1 お買い上げ時は、通常(明るさ自動)に設定されています。

## ■ 一般設定

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①確認	所有者情報	□(3)□(1)□(1)□(4)	-	P.386
	メモリ確認	□(3)□(1)□(2)□(4)	-	P.341
	電池残量確認	□(3)□(1)□(3)□(4)	-	P.44
	設定状況確認	□(3)□(1)□(4)□(4)	-	P.368
②文字入力設定	ユーザ辞書	□(3)□(2)□(1)□(4)	-	P.418
	ダウンロード辞書	□(3)□(2)□(2)□(4)	-	P.419
	定型文編集	□(3)□(2)□(3)□(4)	2	P.416
	変換学習クリア	□(3)□(2)□(4)□(4)	-	P.418
③自動電源ON / OFF	自動電源ON	□(3)□(3)□(1)□(4)	OFF	P.371
	自動電源OFF	□(3)□(3)□(2)□(4)	OFF	P.372
	アラーム連動電源ON	□(3)□(3)□(3)□(4)	OFF	P.372
④日時設定	-	□(3)□(4)□(4)	3	P.47
⑤Bilingual	-	□(3)□(5)□(4)	日本語	P.149
⑥USBモード設定	-	□(3)□(6)□(4)	通信モード	P.336
⑦スキャン機能	パターンデータ更新	□(3)□(7)□(1)□(4)	-	P.460
	自動更新設定	□(3)□(7)□(2)□(4)	-	P.461
	スキャン機能設定	□(3)□(7)□(3)□(4)	有効	P.460
	バージョン表示	□(3)□(7)□(4)□(4)	-	P.462
⑧ソフトウェア更新	-	□(3)□(8)□(4)	-	P.454
⑨設定リセット	-	□(3)□(9)□(4)	-	P.393

- お買い上げ時欄に□ が付いているものは、設定リセット(☞P.393)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。  
2 お買い上げ時に登録されている定型文については、P.434を参照してください。  
3 2006年1月1日 00:00

## NWサービス

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①留守番電話	メッセージ問合せ	☐(4)☐(1)☐(1)☐	-	P.397
	留守番メッセージ再生	☐(4)☐(1)☐(2)☐	-	P.397
	留守番電話サービス開始	☐(4)☐(1)☐(3)☐	-	P.396
	留守番呼出時間設定	☐(4)☐(1)☐(4)☐	-	P.396
	留守番サービス停止	☐(4)☐(1)☐(5)☐	-	P.396
	留守番設定確認	☐(4)☐(1)☐(6)☐	-	P.397
	留守番サービス設定	☐(4)☐(1)☐(7)☐	-	P.397
	件数お知らせ設定	☐(4)☐(1)☐(8)☐	件数増加鳴動設定:ON	P.397
	着信通知	☐(4)☐(1)☐(9)☐	-	P.398
②キャッチホン	キャッチホンサービス開始	☐(4)☐(2)☐(1)☐	-	P.398
	キャッチホンサービス停止	☐(4)☐(2)☐(2)☐	-	P.398
	キャッチホンサービス設定確認	☐(4)☐(2)☐(3)☐	-	P.398
③転送でんわ	転送サービス開始	☐(4)☐(3)☐(1)☐	-	P.399
	転送サービス停止	☐(4)☐(3)☐(2)☐	-	P.400
	転送先変更	☐(4)☐(3)☐(3)☐	-	P.400
	転送先通話中時設定	☐(4)☐(3)☐(4)☐	-	P.400
	転送サービス設定確認	☐(4)☐(3)☐(5)☐	-	P.401
④迷惑電話ストップ	迷惑電話着信拒否登録	☐(4)☐(4)☐(1)☐	-	P.401
	電話番号指定拒否登録	☐(4)☐(4)☐(2)☐	-	P.401
	迷惑電話全登録削除	☐(4)☐(4)☐(3)☐	-	P.401
	迷惑電話1登録削除	☐(4)☐(4)☐(4)☐	-	P.401
	拒否登録件数確認	☐(4)☐(4)☐(5)☐	-	P.401
⑤発信者番号通知	設定確認	☐(4)☐(5)☐(1)☐	非通知設定	P.48
	発信者番号通知設定	☐(4)☐(5)☐(2)☐	-	P.48
⑥番号通知お願いサービス	番号通知サービス開始	☐(4)☐(6)☐(1)☐	-	P.402
	番号通知サービス停止	☐(4)☐(6)☐(2)☐	-	P.402
	サービス設定確認	☐(4)☐(6)☐(3)☐	-	P.402
⑦通話時間 / 料金確認	-	☐(4)☐(7)☐	-	P.389
⑧通話中着信設定	通話中着信設定開始	☐(4)☐(8)☐(1)☐	-	P.404
	通話中着信設定停止	☐(4)☐(8)☐(2)☐	-	P.404
	通話中着信設定確認	☐(4)☐(8)☐(3)☐	-	P.404
⑨着信動作選択	留守番電話	☐(4)☐(9)☐(1)☐	-	P.404
	転送でんわ	☐(4)☐(9)☐(2)☐	-	P.404
	着信拒否	☐(4)☐(9)☐(3)☐	-	P.404
	通常着信	☐(4)☐(9)☐(4)☐	-	P.404

● お買い上げ時欄に「**が**」が付いているものは、設定リセット(☐P.393)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

## その他のNWサービス

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①遠隔操作設定	遠隔操作開始	☐(5)☐(1)☐(1)☐	-	P.404
	遠隔操作停止	☐(5)☐(1)☐(2)☐	-	P.404
	遠隔操作設定確認	☐(5)☐(1)☐(3)☐	-	P.405
②デュアルネットワーク	デュアルネットワーク切替	☐(5)☐(2)☐(1)☐	-	P.402
	デュアルネットワーク状態確認	☐(5)☐(2)☐(2)☐	-	P.403
③英語ガイダンス	ガイダンス設定	☐(5)☐(3)☐(1)☐	-	P.403
	ガイダンス設定確認	☐(5)☐(3)☐(2)☐	-	P.403
④サービスダイヤル	ドコモ故障問合せ	☐(5)☐(4)☐(1)☐	-	P.403
	ドコモ総合案内・受付	☐(5)☐(4)☐(2)☐	-	P.403
⑤追加サービス	USSD登録	☐(5)☐(5)☐(1)☐	-	P.406
	応答メッセージ登録	☐(5)☐(5)☐(2)☐	-	P.406

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
⑥マルチナンバー	通常発信番号設定	□ [5] [6] [1]	-	P.405
	通常発信番号設定確認	□ [5] [6] [2]	-	P.405
	電話番号設定	□ [5] [6] [3]	-	P.405
⑦着もし	メッセージ作成	□ [5] [7] [1]	-	P.52
	メッセージ表示設定	□ [5] [7] [2]	番号通知ありのみ	P.53

● お買い上げ時欄に□ が付いているものは、設定リセット (☞P.393) でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

## ■ 通話・通信機能設定

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①通話中設定	ノイズキャンセラ	□ [6] [1] [1]	ON	P.60
	再接続機能	□ [6] [1] [2]	アラームあり (高音)	P.60
	通話品質アラーム	□ [6] [1] [3]	アラームあり (高音)	P.133
②イヤホンマイク自動発信	-	□ [6] [2]	OFF	P.392
③着信時設定	エニーキーアンサー	□ [6] [3] [1]	ON	P.63
	オート着信設定	□ [6] [3] [2]	電話/テレビ電話・ブッシュトーク: OFF	P.393
④テレビ電話設定	音声自動再発信	□ [6] [4] [1]	OFF	P.93
	送信画像設定	□ [6] [4] [2]	4	P.89
	テレビ電話画面設定	□ [6] [4] [3]	相手大・自分小	P.91
	子画面表示位置	□ [6] [4] [4]	左上	P.92
	送信画質設定	□ [6] [4] [5]	標準	P.90
	テレビ電話切替機能通知	□ [6] [4] [6]	開始	P.93
	テレビ電話ハンズフリー設定	□ [6] [4] [7]	ON	P.90
	パケット通信中着信設定	□ [6] [4] [8]	テレビ電話優先	P.94
⑤伝言メモ設定	伝言メモ設定	□ [6] [5] [1]	OFF	P.71
	伝言応答時間	□ [6] [5] [2]	8秒	P.73
	応答メッセージ	□ [6] [5] [3]	応答メッセージ1	P.73
	テレビ電話時応答画像	□ [6] [5] [4]	テレビ電話代替	P.85
⑥ブッシュトーク設定	番号通知設定	□ [6] [6] [1]	非通知	P.104
	PT通信中着信設定	□ [6] [6] [2]	着信拒否	P.104
⑦クローズ動作設定	電話 / テレビ電話	□ [6] [7] [1]	終話	P.63
	ブッシュトーク	□ [6] [7] [2]	スピーカ通話	P.63
⑧セルフモード	-	□ [6] [8]	OFF	P.160
⑨その他の設定	プレフィックス設定	□ [6] [9] [1]	1件目:009130-010	P.58
	サブアドレス設定	□ [6] [9] [2]	ON	P.59
	国際ダイヤル設定	□ [6] [9] [3]	自動付加設定:自動付加 / 国際電話 設定:WORLD CALL 009130-010	P.59

● お買い上げ時欄に□ が付いているものは、設定リセット (☞P.393) でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

4 代替画像設定: プンブ(Dimo) [ プンブ(Dimo) ] を削除したあとで、設定リセット (☞P.393) を行った場合は [ テレビ電話代替 ]、応答保留画像設定: テレビ電話代替、保留画像設定: テレビ電話代替

## ■ セキュリティ

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①シークレットモード	-	□ [7] [1]	OFF	P.164
②FOMAカード(UIM)設定	PIN1コード入力設定	□ [7] [2] [1]	OFF	P.155
	PIN1コード変更	□ [7] [2] [2]	0000	P.156
	PIN2コード変更	□ [7] [2] [3]	0000	P.156
③着信拒否 / 許可設定	電話帳指定着信許可	□ [7] [3] [1]	OFF	P.165
	電話帳指定着信拒否	□ [7] [3] [2]	OFF	P.167
	電話帳登録外	□ [7] [3] [3]	許可	P.169
	非通知設定	□ [7] [3] [4]	許可	P.168
	公衆電話	□ [7] [3] [5]	許可	P.168
	通知不可能	□ [7] [3] [6]	許可	P.168



機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
④ 発信履歴表示	着信履歴表示	□ (7) (4) (1)	ON	P.163
	リダイヤル表示	□ (7) (4) (2)	ON	P.163
⑤ メール履歴表示	メール送信履歴表示	□ (7) (5) (1)	ON	P.163
	メール受信履歴表示	□ (7) (5) (2)	ON	P.163
⑥ ロック設定	オールロック	□ (7) (6) (1)	-	P.158
	ダイヤル発信制限	□ (7) (6) (2)	OFF	P.161
	PIMロック	□ (7) (6) (3)	OFF	P.160
	ICカードロック	□ (7) (6) (4)	OFF	P.296
	まとめて簡単ロック設定	□ (7) (6) (5)	OFF	P.162
⑦ 端末暗証番号変更	-	□ (7) (7)	0000	P.153
⑧ 顔認証設定	-	□ (7) (8)	OFF	P.154
⑨ データ一括削除	ユーザデータ削除	□ (7) (9) (1)	-	P.394
	シークレットデータ削除	□ (7) (9) (2)	-	P.394

● お買い上げ時欄に「」が付いているものは、設定リセット (P.393) でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

## その他の設定

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
初期設定	-	□ (8)	-	P.46
電話番号表示	-	□ (0)	ご契約の電話番号	P.48

## データBOX

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
① マイピクチャ	-	□ (9) (1) (1)	-	P.306
② モーション	-	□ (9) (1) (2)	-	P.315
③ メロディ	-	□ (9) (1) (3)	-	P.327
④ キャラ電	-	□ (9) (1) (4)	-	P.323
⑤ マイドキュメント	-	□ (9) (1) (5)	-	P.346
⑥ プリント指定 (DPOF)	-	□ (9) (1) (6)	-	P.359

## LifeKit

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
① バーコードリーダー	-	□ (9) (2) (1)	-	P.190
② 赤外線受信	-	□ (9) (2) (2)	-	P.344
③ トルカ	-	□ (9) (2) (3)	-	P.293
④ ICカード一覧	-	□ (9) (2) (4)	-	P.290
⑤ miniSD管理	miniSDデータ参照	□ (9) (2) (5) (1)	-	P.334
	バックアップ/復元	□ (9) (2) (5) (2)	-	P.333
	インポート	□ (9) (2) (5) (3)	-	P.337
	管理情報の更新	□ (9) (2) (5) (4)	-	P.337
	フォーマット	□ (9) (2) (5) (5)	-	P.335
	USBモード設定	□ (9) (2) (5) (6)	通信モード	P.336
⑥ 文字読み取り	-	□ (9) (2) (6)	-	P.192
⑦ 電話帳お預かりサービス	お預かりセンターに接続	□ (9) (2) (7) (1)	-	P.125
	電話帳通信履歴表示	□ (9) (2) (7) (2)	-	P.126
	電話帳内画像送信	□ (9) (2) (7) (3)	OFF	P.126
⑧ スケジュール	スケジュール	□ (9) (2) (8) (1)	-	P.376
	ToDoリスト	□ (9) (2) (8) (2)	-	P.382

機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
④便利機能	電卓	□ (9) (2) (9) (1)	税率 5 %	P.388
	テキストメモ	□ (9) (2) (9) (2)	-	P.390
	タイマー	□ (9) (2) (9) (3)	-	P.372
	アラーム	□ (9) (2) (9) (4)	-	P.373
	音声 / 伝言メモ	□ (9) (2) (9) (5)	-	P.388

- お買い上げ時欄に □ が付いているものは、設定リセット (P.393) でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

## メディアツール

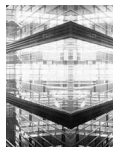
機能メニュー		ボタン操作	お買い上げ時	ページ
①モバイルオーディオ	-	□ (9) (3) (1)	-	P.362
②ボイスレコーダー	-	□ (9) (3) (2)	-	P.345
③ブックリーダー	-	□ (9) (3) (3)	-	P.354
④ドキュメントビューア	-	□ (9) (3) (4)	-	P.351
⑤PDF対応ビューア	-	□ (9) (3) (5)	-	P.346

# お買い上げ時に登録されているデータ

## 待受画面



待受画面 1



待受画面 2



待受画面 3



待受画面 4



待受画面 5



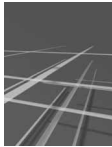
待受画面 6



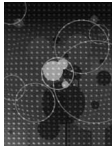
待受画面 7



待受画面 8



待受画面 9



待受画面 10

## プリインストールフレーム



フレーム 1



フレーム 2



フレーム 3



フレーム 4



フレーム 5



フレーム 6



フレーム 7



フレーム 8



フレーム 9

各フレームには、QCIF、QVGA、CIF、VGAのサイズがあります。

## デコメールテンプレート



元気？



Dance



Congratulations



Message



あいさつ



Hello!



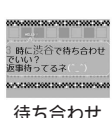
Good afternoon



お誕生日



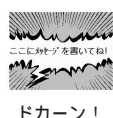
Birthday



待ち合わせ



お誘い



ドカーン!



CHU!



夜景



ブンブン カフェ



ブンブン おひるね



ブンブン フラワー

©BVG

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



# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

- ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。

例: 全角カタカナモードで「**1**」を3回押すと「**1**」が表示 → 「**1**」が表示 → 「**1**」が表示 (表示を逆戻りさせるときは「**2**」を押します。)

## 全角文字の割り当て

ボタン	漢 漢字(ひらがな) 入力モード	ア 全角カタカナ 入力モード	全角英数字入力モード		区 区コードモード
			A 大小文字	a 小文字	
<b>1</b>	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	. / _ @ 1 (ス)	. / _ @ 1 (ス)	1
<b>2</b>	かきくけこ	カキクケコ	A B C a b c 2	a b c 2	2
<b>3</b>	さしすせそ	サシスセソ	D E F d e f 3	d e f 3	3
<b>4</b>	たちつとっ	タチツテトッ	G H I g h i 4	g h i 4	4
<b>5</b>	なにぬねの	ナニヌネノ	J K L j k l 5	j k l 5	5
<b>6</b>	はひふへほ	ハヒフヘホ	M N O m n o 6	m n o 6	6
<b>7</b>	まみむめも	マミムメモ	P Q R S p q r s 7	p q r s 7	7
<b>8</b>	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v 8	t u v 8	8
<b>9</b>	らりるれろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z 9	w x y z 9	9
<b>0</b>	わをん (ス)	ワヲン (ス)	0 (ス)	0 (ス)	0
<b>0</b> ~ <b>9</b> 1秒以上押す	※3				0~9
<b>X</b>	° ° ↓ ※1		↓ ※1		↓
<b>#</b>	全角記号変換 (一、。！？・)				なし
<b>☐</b>	ワンタッチ変換(前候補)	カーソル上移動			
<b>☐</b>	通常変換(次候補) ↓ ※1	カーソル下移動 / ↓ ※1			
<b>☐</b>	文節左移動	カーソル左移動			
<b>☐</b>	文節右移動	カーソル右移動			
<b>☐</b>	文字入力モードの切り替え				
<b>☐</b> 1秒以上押す	定型文挿入の「インターネット」表示				
<b>☐</b>	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし	
<b>☐</b> 1秒以上押す	定型文挿入				
<b>☐</b> <b>CR</b>	1文字削除、変換中止	1文字削除			入力済みコード または1文字削除
<b>☐</b> <b>CR</b> 1秒以上押す	カーソルより前の文字削除 ※2				
<b>☐</b>	採用、決定	決定			
<b>☐</b>	逆順表示またはやり直し				やり直し

- 1 文字確定後に押すと「↓」(改行)されます。「↓」は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。

- 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

かな方式  
文字割り当て一覧

# 半角文字の割り当て

ボタン	半角カタカナモード	半角英数字モード		半角数字モード
		大小文字	小文字	
	アイエオフィウエフ	. / _ @ 1 (ズ)	. / _ @ 1 (ズ)	1
	カキクケコ	A B C a b c 2	a b c 2	2
	サシスセソ	D E F d e f 3	d e f 3	3
	タチツテト	G H I g h i 4	g h i 4	4
	ナニヌネノ	J K L j k l 5	j k l 5	5
	ハヒフヘホ	M N O m n o 6	m n o 6	6
	マミムメモ	P Q R S p q r s 7	p q r s 7	7
	ヤユヨヤユヨ	T U V t u v 8	t u v 8	8
	ラリルレロ	W X Y Z w x y z 9	w x y z 9	9
	ワラン (ズ)	0 (ズ)	0 (ズ)	0
	1秒以上押す	※4		※5
	° ° - ↓	↓ ※1		✖
	半角記号変換 (-、.、!、?、~、(、)、『』、:、;、&) ※3			#
	カーソル上移動			P (電話番号入力時) /カーソル上移動
	カーソル下移動 / ↓ ※1			
	カーソル左移動			
	カーソル右移動			
	文字入力モードの切り替え			
	定型文挿入の「インターネット」表示			
	1秒以上押す			
	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし
	1秒以上押す	定型文挿入		
	1文字削除	1文字削除		
	1秒以上押す	カーソルより前の文字削除 ※2		
	決定	決定		
	逆順表示またはやり直し	逆順表示またはやり直し		やり直し

- [ ↓ ] 改行 されます。[ ↓ ] は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」,「.」,「.」,「.」を入力することはできません。
- 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1 秒以上押すと入力することができます。
- [ Enter ] を 1 秒以上押した場合は、「+」が入力されます。

## 文字の数え方

全角 1 文字は、半角 2 文字分として数えられます。  
半角文字では、濁点・半濁点も 1 文字分として数えられます。





# 絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

## 絵文字 1

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
はれ		はすけつと、はすけ		びーる、さけ		しーでー		かちこ		はた		かわいい	
くもり		はた		はんぱーがー		はーと、はあと		ふくろ		ふりーだいや		きす	
あめ、かさ		ぼけつとべる、ぼけ		ぶていく		すべーど		べん		しやーふだいや		ひかひか、まらまら	
ゆき		でんしや		はさま、びよういん		だいや		ひとかげ		もばきやー		ひらめき	
かみなり		ちかてつ		からおけ		くろーばー、くろふ		いす		いち		むか、いかり	
うすまき、たいふう		しんかんせん		えいが		め		よる、つき		に		ばんち	
きり		くるま		やじるし、みぎうえ		みみ		ずーん		さん		ばくだん	
こさめ		くるま		ゆうえんち		くー		おん		よん、し		おんぶ	
おひつじ		ばす		おんがく		ちよき、ぶい		えんど		ご		やじるし、ぼつど	
おうじ		ふね		あーと		ばー		とけい		ろく		ねる、ねむい	zzz
ふたご		ひこうき		えんげき		やじるし、みぎした		でんわ		なな、しち		びっくり	!
かに		いえ		いべんと		やじるし、ひだりうえ		めーる		はち		びっくり	!?
しし		びる		ちげつと		あし		ふあつす		きやー、く		びっくり	!!
おとめ		ゆうびんきょ		たばこ、まつたん		くつ		あいつもど		ぜろ		しょうげき、いらいら	
てんびん		びよういん		きんえん		めがね		あいつもど		はーと、はあと		あせ	??
きそり		ぎんこう		かめら		くるまいす		めーる		はーと、はあと		あせ	!
いで		ぎんこう、えーていーえむ		かばん		しんげつ、つき		どこも		しつれん、はーと、はあと		だっしゅ	三
やぎ		ほてる		ほん		つき		どこも		はーと、はあと		-	~~~~
みずがめ		こびん		りほん		はんげつ、つき		ゆうりよう		かお、ここ		-	Y
うお		がそりん、すたんど		ぶれんと		みかづき、つき		ふりー、むりよう		かお、むか		おーけー	OK
すば一		ちゆうしゃやう		ばーすでー		まんげつ、つき		あいでー		かお、かない		-	-
やきやう		しんごう		でんわ		いぬ		かき、しーくれつと、ばすやど		かお、かない		-	-
ごるふ		といれ		でんわ、げいたい		ねこ		りたーん		かお、ふらふら		??	-
てにす		れすとらん		めも		よと、りそーと		くりあ		やじるし、くつど		↑	-
さっかー		きさてん		てれび		くりすます		むしめがね、るべ、さち		おんぶ		♪	-
すきー		ばー		げーむ		やじるし、ひだりした		にやー		おんせん		心	-

- 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- SMS では ♥ [I] [E] [C] [D] 以外はスペースになります。
- 「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに「絵 1」と表示されますが、その候補を選択して「絵 1」という文字は採用されません。

## 絵文字 2

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字
あいあぶり		らぶれたー		かお、あせ		かお、かない		きんし		ちやーりつぷ、はな		かたつむり	
あいあぶり		れんち、こう		かお、あせ		かお、なみだ、かない		あき、くうつ、くせき、くうや		はなな		ひよこ	
ていしやつ、しゃつ		えんぴつ		かお、むか		えぬじー		ごうかう		りんこ		べんごん	
さいふ		おうかん		かお、ほけ		くりつぶ		まんしつ、まんせき、まんしや		め		さかな	
くちに、げしやう		ゆびわ		はーと		こびーらいと		おみじ		やじるし、まきやう		かお、うまい	
じーんず、しーぼん、ずぼん		すなどけい、とけい		おーけー、くつど、ないす		ていへむ、げーと、まーく、しやうやう		やじるし、じやうげ		さくら		かお	
すのぼ		じてんしや		かお、べー		はしる、ひと		がっこう		おにぎり、おむすび		うま	
べる、ちやべる		おちや、ゆのみ		かお、ういんく		まるひ		なみ		けーき		ふた	
どあ		うでどけい、とけい		かお、にこ、うれしい		りさいくる		ふじきん、やま		とくり、さけ		わいん、さけ	
おなか、どるぶくら		かお		かお、がまん、かない		まるあーる、しやうりやう		くろーばー		らーめん、どんぶり		かお、げっそり、さげび	
ばそこん		かお、ここ		ねこ		さくらんぼ、きびん、けいこ		さくらんぼ、ちやー		はん、しんくぼん		ふ	

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには 記号・特殊文字一覧

- 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- サイトによっては正しく表示されない絵文字もあります。
- 「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに「絵2」と表示されますが、その候補を選択して「絵2」という文字は採用されません。

## 顔文字一覧

(^0^)	(+_+)	(^^<	φ(. .)	(^^)Y☆Y(^^)
o(^-^o	(-_-)	(☆_☆)	(^人^)	o(^-^o)(o^-^o
(^0^)/	(v_v)	(ノ><)ノ	<(^_>	(ノ^o^ノ
p(^_^)q	(T_T)	(-_-#)	(^_L^)	(^o^)\(^-^)
(>_<)	(≡_≡)	(^;)	\(^;^;)	(UoU)。。。)
(X_X)	(@_@)	(-_-メ)	(#^_^#)	(^^)\(^;^;)
m(^_^)m	(?_?)	(^▽^)	(^0)=3	\^o^/
f_^;	(;_;	!(^_^)!	(;^_^)	(T_T_T_T_T)
(:_;)	(O_0)	o(><)o	(^~^;)	??(^o^)??
(-;)	(^_)	(。.;)	(^▽^;)	(^-)-☆

- 「かお」と入力して変換すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することもできます。

## 定型文一覧

あいさつ	1	おはようございます	応答	1	OKです
	2	おやすみなさい		2	NGです
	3	昨日は、どうもありがとうございました		3	ありがとう
	4	行ってきます		4	ごめんなさい
	5	いってらっしゃい		5	待ってて
	6	お疲れ様でした		6	今忙しい
	7	お世話になっております		7	後で連絡入れます
	8	こんにちは		8	保留です
	9	こんばんは		9	キャンセルです
ビジネス	1	直行します	インターネット	1	.ne.jp
	2	直帰します		2	.co.jp
	3	休暇をとります		3	.ac.jp
	4	半休します		4	.or.jp
	5	電車遅延のため、遅れます		5	.go.jp
	6	本日の会議は中止となりました		6	.com
	7	出欠をご連絡ください		7	@docomo.ne.jp
	8	次の指示を待ってください		8	http://
	9	携帯の電源を切ります		9	www.
プライベート	1	遊びに行こう	自作定型文	1	-----
	2	飲みに行きませんか?		2	-----
	3	遅れます		3	-----
	4	変更します		4	-----
	5	中止です		5	-----
	6	先に行きます		6	-----
	7	先に帰ります		7	-----
	8	時間です		8	-----
	9	何してるの?		9	-----

- お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

# 区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。
- 区点コードでの入力のしかたについては、P.418「区点コードで入力する」を参照してください。

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
010										073	187	我	画	臥	芽	賀	雅	鶴			
011	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	074	188	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
012	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	〃	075	189	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
013	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	076	190	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
014	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	077	191	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
015	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	078	192	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
016	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	080	193	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
017	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	081	194	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
018	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	082	195	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
019	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	083	196	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
020	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	080	197	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
021	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	130	198	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
022	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	131	199	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
023	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	132	200	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
024	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	133	201	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
026	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	134	202	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
027	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	135	203	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
028	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	136	204	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
029	!	~	△	▽	◇	○	×	÷	√	137	205	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
031										138	206	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
032										139	207	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
033										160	208	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
034										161	209	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
035										162	210	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
036										163	211	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
037										164	212	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
038										165	213	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
039										166	214	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
040										167	215	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
041										168	216	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
042										169	217	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
043										170	218	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
044										170	219	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
045										171	220	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
046										172	221	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
047										173	222	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
048										174	223	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
050										175	224	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
051										176	225	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
052										177	226	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
053										178	227	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
054										178	228	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
055										179	229	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
056										180	230	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
057										181	231	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
058										182	232	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
060										180	232	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
061										181	233	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
062										182	234	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
063										182	235	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
064										182	236	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
065										183	237	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
070										184	238	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
071										185	239	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			
072										186	240	介	解	塊	塊	廻	怪	怪			

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

区点コード一覧

## お知らせ

- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。











# 電卓計算例

## 計算例

計算例		操作	表示結果	
加減乗除	$14 \times 3 + 5 =$	$14[\times]3[+]5[=]$	47	
	$(-24) \div 4 - 2 =$	$[-]24[\div]4[-]2[=]$	-8	
定数計算	$34 + 57 =$	$34[+]57[=]$ (加数が定数) 45 [=] (となります)	91	
	$45 + 57 =$	$45[+]57[=]$ (減数が定数) 14 [-]23 [=] (となります)	102	
	$48 - 23 =$	$48[-]23[=]$ (減数が定数) 14 [-]23 [=] (となります)	25	
	$14 - 23 =$	$14[-]23[=]$ (減数が定数) 40 [=] (となります)	-9	
	$68 \times 25 =$	$68[\times]25[=]$ (被乗数が定数) 40 [=] (となります)	1,700	
	$68 \times 40 =$	$68[\times]40[=]$ (被乗数が定数) 98 [=] (となります)	2,720	
パーセント計算	200の10%は?	$200[\times]10[\%]$	20	
	9は36の何%?	$9[\div]36[\%]$	25	
消費税計算	消費税込み3000円の消費税額は? 消費税込み3000円の税抜き額は?	$3000[\text{TAX}]$ $3000[\text{TAX}][\text{TAX}]$	142税 2,858税抜	
割増割引計算	200の10%増しは?	$200[+]10[\%]$ (または $200[\times]10[\%][+][=]$ )	220	
	500の20%引きは?	$500[-]20[\%]$ (または $500[\times]20[\%][-][=]$ )	400	
べき乗	$(4^3)^2 =$	$4[\times][=][\times][=]$	4,096	
逆数計算	$1 \div 8 =$	$8[\div][=]$	0.125	
メモリ計算	累計	$27 \times 5 =$	$[CM]27[\times]5[M+]$	M 135
		$+ 87 \div 3 =$	$87[\div]3[M+]$	M 29
		$+ 68 + 15 =$ (計) =	$68[+]15[M+]$ $[RM]$ ( [M+]は[=]の働きをかねています。 )	M 83 M 247
	一時記憶	$(13 + 3 \times 4) \times (50 - 45) =$	$[CM]13[M+]3[\times]4[M+]50[-]45[\times][RM][=]$	M 125
定数記憶	$135 \times (12 + 14) =$	$[CM]12[+]14[M+]$	M 26	
	$(12 + 14) \div 5 =$	$135[\times][RM][=]$ $[RM][\div]5[=]$	M 3,510 M 5.2	

● メモリに「0」以外の数値が入ると、「M」が表示されます。

### お知らせ

- メモリ計算では「CM」を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 「E」が表示されたとき
  - 計算の結果「E」が表示されると、それ以降の計算ができません。「CLR」・「CE」を押してください。  
除数が0の計算をしたとき(例:  $5[\div]0[=]$ )  
メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例:  $[CM]9999999999[M+]1[M+]$ )  
計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:  $100000000[\div]0.01[\%]$ )
- 税計算は小数点以下は省略されます。  
例:  $12[\%]TAX$  と押すと、「5税」と表示されます。

## マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信	音声電話		テレビ電話		iモード接続	iモードメール		SMS		データ通信 (パケット)		データ通信 (64K)		プッシュトーク		プッシュトークプラス ネットワーク接続		
	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	発信	着信	発信	着信	発信	着信			
現在の通信状態																		
音声電話中		1	1	x	2							x	x	5	x	x	5	x
テレビ電話中	x	x	5	x	x	x	x	x		x	x	x	x	5	x	x	x	x
iモード中				7	3	x				x	x	x	x	5	4		8	x
iアプリ通信中	4	4	4	4	3	x		4		4		x	x	5	4		8	x

実行する通信 現在の通信状態	音声電話		テレビ電話		iモード 接続	iモード メール		SMS		データ通信 (パケット)		データ通信 (64K)		プッシュ トーク		プッシュ トークプラス ネットワーク 接続
	発信	着信	発信	着信		送信	受信	送信	受信	発信	着信	発信	着信	発信	着信	
データ通信中 (パケット)			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
データ通信中 (64K)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュ トーク通信中	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
プッシュトーク プラス(ネット ワーク接続中)			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×

：現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。

×：現在の通信状態を継続します。(実行する通信を処理することはできません。)

：条件により処理できます。

- 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます。(☞P.398)
- 2 キャッチホンをご契約の場合は、音声電話を継続するか、音声電話を切断してテレビ電話を受けるかを選択できます。
- 3 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます。(☞P.94)
- 4 iモード、iアプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
- 5 着信履歴には記憶されます。
- 6 [PT通信中着信設定]が「着信拒否【お買い上げ時】」の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、[PT通信中着信設定]を「着信拒否」以外に変更してください。(☞P.104)また、着信があった状態で、音声電話に応答するとプッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、プッシュトークは切断されません。
- 7 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。
- 8 [iモード通信中着信設定]が「プッシュトーク着信優先【お買い上げ時】」の場合、iモード、iアプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。(☞P.216)

## マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

呼び出し可能な機能	省電力設定/Todo	メール/メールを読む/ マナーモード設定	履歴から電話する/ マルチアシスタント画面	iモード	ブラウザのBookmark	iモードのBookmark/ インターネットで検索	フルブラウザ/iチャネル/ iモードのBookmark	iアプリ	ブックリーダー	サポートブック/ ブックリーダー	ドキュメントビューア	データBOX	電話帳/電話帳を開く	トルカ	スケジュールを見る	スケジュール/ スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	音楽を聴く	モバイルオーディオ/ 音楽を聴く	音声電話発信/テレビ電話発信	ダイヤル入力/ 音声電話発信	プッシュトーク発信
現在の操作中機能																							
iアプリ				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×									
PDF対応ビューア				×				×			×	×											
モバイルオーディオ																				×			
電話帳・ プッシュトーク電話帳													×										
テキストメモ																		×					
電卓																	×						
キャラ電プレーヤ								×															
スケジュール																×							
データBOX								×															
音声電話													×								×		×
ブックリーダー・ ドキュメントビューア								×													×		
トルカ								×						×									
iモード				×	×	×	×	×			×												
フルブラウザ・ iチャネル				×	×	×	×	×															
メール・メール作成																							
データ通信(パケット)	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

：呼び出し可能な機能です。

x：呼び出し不可能な機能です。

- 表中の「現在の操作中機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- i アプリからFOMA端末の機能を利用している場合は、マルチタスクを使用できません。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチタスクを使用できない場合があります。
- ドキュメントビューアはi モード/フルブラウザ/インターネットで検索と同時に使用できないことがあります。
- 「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で[☎]を押して呼び出します。また、「音声電話発信」「テレビ電話発信」「プッシュトーク発信」は「ダイヤル入力」から起動します。
- モバイルオーディオ起動と他の機能からのminiSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

## サービス

### FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の電話番号案内およびドコモ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

#### お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2006年12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、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2006年12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ので、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 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になれませんので、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になれます。)

## オプション・関連機器のご紹介

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

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01
- 電池パック SH08
- 卓上ホルダ SH08
- リアカバー SH09
- FOMA DCアダプタ01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スwitch付イヤホンマイク P001<sup>1</sup> / P002<sup>1</sup>
- ステレオイヤホンセット P001<sup>1</sup>
- イヤホンターミナル P001<sup>1</sup>
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ
- FOMA USB接続ケーブル
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 平型AV出力ケーブル P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01
- 車載ハンズフリーキット01<sup>2</sup>
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01<sup>3</sup>
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケース S 01

- 1 スwitch付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- 2 FOMA SH902ISをUSB接続 / 充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- 3 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効設定をしてご利用ください。

## 外部機器との連携

対応する外部機器を利用してminiSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA 端末で再生できます。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.329)

対応機器などについては、<http://k-tai.sharp.co.jp/products/d/sh902is/>をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

- 外部機器で作成したiモーション(音楽データを含む)をFOMA 端末で再生する。(P.366)  
保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日 10:00~12:00 / 13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

- ダイアルの番号をよくご確認のうえ、お間違いないようにおかけください。

## 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™ Playerは、以下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/>

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境の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、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。



# データリンクソフトのご紹介

「SHシリーズデータリンクソフト」を使って、静止画、動画、電話帳、メール、ブックマーク、スケジュールなどのデータを、FOMA端末と接続したパソコンとの間で転送できます。また、miniSDメモリーカードとパソコンとの間でもデータを転送できます。

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.329)

データリンクソフトは、<http://k-tai.sharp.co.jp/support/>からダウンロードできます。

ダウンロード方法、転送可能データ、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。

- ダウンロードするには、インターネットに接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- パソコンと接続してデータリンクソフトを利用するには「FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要です。赤外線通信では使用できません。
- 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を利用してFOMA端末外へ転送することはできません。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

Microsoft Windows 98 Second Edition/Windows Me/Windows 2000 Professional/

Windows XP Home Edition/Windows XP Professional(いずれも日本語版)

上記OSが動作するPC/AT互換機

## データリンクソフトのご使用にあたって

- 著作権について  
本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権はシャープ株式会社に帰属します。
- <免責事項>について  
シャープ株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、シャープ株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

## データリンクソフトに関する技術的なお問い合わせ先

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351


受付時間:平日 10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

- ダイアルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず最初に、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェア更新をしてください。(ソフトウェア更新P.454)

症状	説明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.45
	● 電池切れになっていませんか?	P.44
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.39
電源が入らない	●  を2秒以上押していますか?	P.45
	● 電池切れになっていませんか? 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。	P.44
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.39



症 状	説 明	ページ
電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMAカードのIC部が汚れていませんか？</li> <li>● 電池パックの接続端子面やFOMA 端末の電池パックとの接続端子 (充電端子)が汚れていませんか？</li> </ul>	P.37 P.39
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> <li>● 充電端子は汚れていませんか？ 端子部を綿棒などで清掃してください。</li> <li>● ACアダプタのコネクタがFOMA 端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれていますか？</li> <li>● 卓上ホルダにFOMA 端末が正しくセットされていますか？</li> </ul>	P.39 - P.42 P.43 P.43
充電しても、すぐに使えなくなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 卓上ホルダにFOMA 端末が正しくセットされていますか？</li> <li>● 電池の寿命がきていませんか？</li> <li>● 充電端子は汚れていませんか？ 端子部を綿棒などで清掃してください。</li> <li>● FOMA 端末の扱いがたによって電池の持ち時間は変化します。</li> </ul>	P.43 P.41 -
ボタン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA 端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか？</li> </ul>	P.45 P.158 P.163
[ 圏 ] が表示されて電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか？</li> </ul>	P.28
[ 圏 ] が表示されて電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セルフモードが設定されていませんか？</li> </ul>	P.160
電話帳ダイヤルで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電話帳のPIMロックが設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.160 P.158
ダイヤルボタンで電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ダイヤル発信制限が設定されていませんか？</li> <li>● オールロックが設定されていませんか？</li> </ul>	P.161 P.158
通話がとぎれたり、切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電波の届きにくい場所にいませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> </ul>	P.28 P.44
通話中、相手の声が大きすぎる、ひずんで聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受話音量が大きくなっていませんか？</li> </ul>	P.66
宛先登録時、[ メール送信履歴 ] [ メール受信履歴 ] が選択できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が [ OFF ] に設定されていませんか？</li> </ul>	P.163
メールを受信したとき設定した着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メール受信表示設定を [ 操作優先 ] に設定していませんか？</li> </ul>	P.260
ダイヤルしても話中音 ( ツーツー... ) が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「090」、「080」や「070」、または市外局番を忘れていませんか？</li> <li>● [ 圏 ] が表示されていませんか？</li> <li>● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことがあります。</li> </ul>	P.50 P.28 -
通話中に「ブチ」と音が入る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電波が弱くなって別のエリアに切り替わる時に発生することがあります。</li> </ul>	-
[ サービス未契約です ] と表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。</li> <li>● i モードを途中から契約された場合は、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。</li> </ul>	- -
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 着信音量が [ サイレント ] に設定されていませんか？</li> <li>● 電池切れになっていませんか？</li> <li>● FOMA 端末の電源が「切」になっていませんか？</li> <li>● 通話中ではありませんか？</li> <li>● 保留のままになっていませんか？</li> <li>● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか？</li> <li>● 電話帳指定着信許可を設定していませんか？</li> <li>● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか？</li> <li>● 非通知着信拒否を設定していませんか？</li> <li>● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか？</li> <li>● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を [ 0 秒 ] に設定していませんか？</li> <li>● 公共モード ( ドライブモード ) に設定していませんか？</li> <li>● マナーモードに設定していませんか？</li> </ul>	P.130 P.44 P.45 P.50 P.50 P.84 P.168 P.165 P.167 P.167 P.169 P.396 P.68 P.135

症 状	説 明	ページ
日付の順序が逆に表示される	● Bilingualで「English」に設定していませんか？	P.149
「しばらくお待ちください」が表示されて消えない	● 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ので、しばらくたってからおかけ直しください。	-
電話の発信、メールの送受信、i モードの機能が使えない	● 電池切れになっていませんか？ ● 「  」が表示されていませんか？ ● セルフモードが「ON」に設定されていませんか？	P.44 P.28 P.160
文字が入力できない	● 文字数の制限をオーバーしていませんか？	-
メールを受信したとき設定した着信音以外の着信音が鳴る	● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 ● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信したときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。 ● 指定メール着信音とグループメール着信音の両方を設定した相手からのメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信した場合は、最後に受信したメールアドレスに設定した指定メール着信音が鳴ります。 ● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定してください。 ● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信音を設定していますか？ ● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となります。 ● 電話番号が正しく登録されていますか？	P.110 P.116 P.110 - P.110 P.110 -
画面表示が消えた	● FOMA 端末の電源が「切」になっていませんか？ ● 電池切れになっていませんか？ ● 省電力モードが起動していませんか？ ● 自動電源OFFを設定していませんか？	P.45 P.44 P.143 P.372
ドコモホームページや i Menuの「お知らせ」にソフトウェア更新が必要との案内がある	● ソフトウェアの更新が必要です。 ソフトウェアを更新してください。	P.454
ICカード(FeliCa機能)が使えない	● ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか？ ● 電池切れになっていませんか？	P.291 P.44
正面やサイドから見たときに、黒い画像や模様などの画像が映り込んで見える	● 視野切替が「ON」になっていませんか？  を押すと視野切替を解除できます。	P.150
ディスプレイの表示が暗い場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある	● 省電力設定の明るさ調整を「自動」に設定していませんか？周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。	P.144
調光センサー機能がうまく働かない	● 調光センサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか？	P.24
カメラ使用中に音が聞こえたり、振動が伝わる	● メインカメラはリアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動時に音が聞こえたり、振動が伝わります。	P.177 P.180 P.184 P.187
積算通話料金が増えない	● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。	P.389

## こんな表示が出たら

- メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自のコードとなります。

表示	説明	ページ
[ 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画面メモ、メッセージ R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。	P.38
[ FOMAカード(UIM)を挿し込んでください ]	● 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
[ 端末暗証番号を入力してください ]	● PIMロック中に、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。正しい端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力すると、PIMロックが一時解除され、操作できます。	P.160
[ PIN1コードがロックされています ]	● PIN1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。しばらくすると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、正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。	P.157
[ 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
[ メモリの空きがありません ]	● すでにFOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合に表示されます。	P.106
[ このカードは認識できません ]	● 本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。 ● 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
[ シークレットデータが登録されています ]	● シークレットモードでないときに、シークレットデータをタッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。	P.124
[ セルフモード設定中です ]	● セルフモード設定中に、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.160
[ 操作できませんでした ]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操作をしようとしたときに表示されます。 [ 呼び ] が表示されるまで移動してネットワークサービスの操作をしてください。	P.396
[ ただ今、使用できません ]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとしたときに表示されます。	P.79
[ ダイヤル発信制限設定中です ]	● ダイヤル発信制限中に、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.161
[ 端末暗証番号が違います ] [ 4～8桁を入力してください ]	● 端末暗証番号(4～8桁の数字)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。 端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末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必要があります。	P.152
[ データベースが破損しました 復旧を行います ]	● 端末のデータベースにエラーがありますので、復旧処理を行います。	-
[ 認証できませんでした ]	● エラーが続く場合は、顔認証画像の登録を再度行ってください。	P.154
[ 認証できませんでした エラーが続く場合は顔認証用画像登録を再度行ってください ]	● 暗い場所や光の当たり方が一定でない場所で認証を行っている場合があります。環境を変えて認証を行ってください。	P.154
[ ネットワーク暗証番号が誤ってます ]	● 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。 ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末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必要があります。	P.152

表示	説明	ページ
[メモリ番号:×××は書換えできません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>シークレット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。</li> <li>電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し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。</li> </ul>	P.124 P.164 ~ P.167
[しばらくお待ちください]	<ul style="list-style-type: none"> <li>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ので、しばらくたってからおかけ直しください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。</li> <li>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。</li> </ul>	- -
[しばらくお待ちください (パケット)]	<ul style="list-style-type: none"> <li>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ので、しばらくたってから、再度操作してください。</li> </ul>	-
[外部機器接続中のため使用できません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はできません。</li> </ul>	P.442
[画像に誤りがあり正しく動作しません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flash画像に誤りがあります。</li> </ul>	-
[同時に通話できる人数4人を超えています]	<ul style="list-style-type: none"> <li>5人以上のメンバーがグループに登録されている場合に表示されます。登録メンバーは4人以下に設定してください。</li> </ul>	P.100
[録音処理に失敗しました]	<ul style="list-style-type: none"> <li>400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終了します。余分なデータを削除して録音し直してください。</li> </ul>	P.345
[おまかせロック中です]	<ul style="list-style-type: none"> <li>おまかせロックが設定されているときに表示されます。</li> </ul>	P.159

## i モード関連

- i モード関連のエラーメッセージ中の( )で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの内容を区別するためのコードです。

表示	説明	ページ
[FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>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を選んで実行しようとしたときに表示されます。</li> <li>I Cカード一覧からi アプリを起動しようとした場合に表示されます。</li> <li>ソフト一覧からi アプリを起動しようとした場合に表示されます。</li> </ul>	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]	<ul style="list-style-type: none"> <li>サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、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。</li> </ul>	P.38
[SMSがいっぱいです これ以上コピーできません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存されていてコピーできなかったときに表示されます。</li> </ul>	P.267
[i アプリTo設定されていません]	<ul style="list-style-type: none"> <li>サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやi モードメールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可されていないため、起動できません。</li> </ul>	P.279
[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?]	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>通信を行ってi アプリを継続するときはいえを選択します。通信を行わずにi アプリを継続するときはいいいえを選択します。i アプリを終了するときはい終了を選択します。</li> </ul>	P.273 -
[i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?]	<ul style="list-style-type: none"> <li>[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?]と表示されたときはいいいえを選択してi アプリを継続している場合、再度i アプリが通信を行おうとしたときに表示されます。</li> <li>通信を行ってi アプリを継続するときはいえを選択します。通信を行わずにi アプリを継続するときはいいいえを選択します。i アプリを終了するときはい終了を選択します。</li> </ul>	P.273 -
[i モーション再生サイズを超えています]	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準タイプのi モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。</li> </ul>	P.223
[i モーション再生サイズを超えました]	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準タイプのi モーションを取得するときに、i モーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。</li> </ul>	P.223
[i モーション最大サイズを超えています]	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストリーミングタイプのi モーションを取得するときに、i モーションのサイズが2Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。</li> </ul>	P.223
[i モーション最大サイズを超えました]	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストリーミングタイプのi モーションを取得するときに、i モーションのサイズが2Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。</li> </ul>	P.223

表示	説明	ページ
[ サービス未契約です ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。</li> <li>● i モードを途中から契約された場合は、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。</li> </ul>	P.196 -
[ SSL 通信が切断されました ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。再び接続し直してください。</li> </ul>	P.201
[ SSL 通信が無効です ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	P.201
[ SSL 通信が無効に設定されています ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 証明書設定で無効に設定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び接続し直してください。</li> </ul>	P.220
[ URL が長すぎて登録できません ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● URL が登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。</li> </ul>	P.207
[ 応答がありませんでした (408) ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。</li> </ul>	P.204
[ 外部機器接続中のため使用できません ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はできません。</li> </ul>	P.442
[ 接続できませんでした ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テレビ電話発信時に番号通知お願いサービスを設定しているため、接続ができません。発信者番号を [ 通知する ] に設定してかけ直してください。</li> </ul>	P.402
[ 携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号を送信します ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[ はい ] を選んで [ 決定 ] を押すと、「携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[ いいえ ] を選んで [ 決定 ] を押すか、[ 戻る ] を押します。</li> <li>● 送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号」は、iR (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、iR (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。</li> <li>● 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 iR (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 iR (情報サービス提供者) などに通知されることはありません。</li> </ul>	P.200 - -
[ 圏外です ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。 [ 呼び出し ] が表示されるまで移動して i モードのサービスをご利用ください。</li> </ul>	-
[ 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。変更しますか? ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● i モーションタイプ設定を [ 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 モーションを取得しようとしたときに表示されます。</li> </ul>	P.225
[ このサイトとの SSL 通信は無効です ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 書換えられた SSL 証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとは SSL 通信できません。</li> </ul>	P.201
[ このサイトの安全性が確認できません。接続しますか? ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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、[ はい ] を選んで [ 決定 ] を押します。接続しないときには、[ いいえ ] を選んで [ 決定 ] を押します。</li> </ul>	P.201
[ 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"> <li>● 期限切れまたは有効期間前の SSL サーバー証明書を受信したときに表示されます。接続するときは、[ はい ] を選んで [ 選択 ] を押します。接続しないときには、[ いいえ ] を選んで [ 決定 ] を押します。</li> </ul>	P.201
[ 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"> <li>● 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、[ はい ] を選んで [ 選択 ] を押します。接続しないときには、[ いいえ ] を選んで [ 決定 ] を押します。「日時設定」を行ってください。</li> </ul>	P.201
[ 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? ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正しくない情報をもった SSL サーバー証明書を受信したときに表示されます。接続するときは、[ はい ] を選んで [ 選択 ] を押します。接続しないときには、[ いいえ ] を選んで [ 決定 ] を押します。</li> </ul>	P.201



表示	説明	ページ
[このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?]	● 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せん。	P.318
[これ以上保護できません]	● メッセージR / F / メール / 送信済みメールで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してください。	P.254
[最大サイズを超えたので中断しました]	● サイト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、ダウンロード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。	P.206 -
[サイトが移動しました(301)]	● サイトやインターネットホームページが移動したため、URLが変更されています。古いURLをブックマークに登録している場合は、新しいURLに更新されます。	P.207
[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やインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。	P.204
[削除される添付ファイルがあります]	● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や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。 ☑ 決定 を押すと、ファイルが削除された状態で i モードメール編集画面が表示されます。	P.241
[指定サイトが見つかりません(404)]	● サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトやインターネットホームページ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)]	● 接続したサイトやインターネットホームページ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]	● i モードメール、赤外線通信機能からの 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。	P.279
[指定されたソフトが起動できませんでした]	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。	P.280
[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やインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。	P.204
[セキュリティエラーのため終了しました]	● i アプリが不正な動作をしようとした。 ● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。	P.281 P.281
[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 [ 電波 ] 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、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混みあっています。しばらくたってから接続してください。	P.28 -
[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。 i モード設定の [ 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。もう一度接続をお試しください。	P.215 P.204
[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、サイトやインターネットホームページへの接続、i モード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やインターネットホームページへの接続や i モードメール送信などを行ってください。	P.215
[送信できませんでした]	● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますので、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[ 宛先を確認してください ] が併せて表示されるときは、宛先の修正を行ってから送信してください。 [ i モードセンターが混みあっています ] が併せて表示されるときは、しばらくたってから送信し直してください。また、[ 送信先のメールがいっぱいです ] が併せて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができないためメールを送信できません。	-
[そのソフトは最新です]	● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。	P.281



表示	説明	ページ
[ソフトに誤りがあります]	● i アプリ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ません。	-
[ソフトに誤りがあるためダウンロードできません]	● i アプリ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ません。	-
[対応機種ではありません]	● ダウンロードしようとした i アプリがFOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。	-
[ダウンロード中止しました]	● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。	P.211 P.271
[ダウンロードできませんでした]	● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示されます。ダウンロードすることはできません。	P.211
[コンテンツ不正のためダウンロードできません]	● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。	-
[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に限り、一定時間内に著しく大量な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、しばらくたってから i モードをご利用ください。	P.408
[重複するアドレスがあります]	● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定することはできません。重複するアドレスを削除して送信してください。	P.234
(赤外線通信中に) [中断されました]	● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。	P.343
[接続相手が見つかりません 続けますか?]	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで☐を押すと、もう一度やり直すことができます。	P.343
[認証に失敗しました 続けますか?]	● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで☐を押すと、もう一度やり直すことができます。	P.343
[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。	-
[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あとに、サーバーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。画面上の入力した文字や設定が消去されます。(直前に送信した内容はすでに送信されています。)	-
[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。元のページに戻ります。	-
[認証を中止しました]	● 認証画面で[キャンセル]を選択したとき、または[ESC]を押したときに表示されます。	-
[パスワードをご確認ください](401)]	● 認証画面で認証できないときに表示されます。	-
[添付可能サイズを超えるため添付できません]	● サイズを超えているため添付できません。本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。	P.240
[無効なデータを受信しました(301)] [無効なデータを受信しました(302)]	● 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。	-
[未送信BOXがいっぱいのため起動できません]	● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。	P.233 P.254
[メモリ不足です]	● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。 ● メモリが不足したため処理を中断し、i モードを終了します。	- -

## PDF対応ビューア / ドキュメントビューア関連

表示	説明	ページ
[メモリが不足しているため情報の更新ができませんでした]	● メモリが不足しデータの更新ができない場合に表示されます。	-
[メモリが不足しているため上書きできませんでした]	● メモリが不足しデータの上書きができない場合に表示されます。	-

表示	説明	ページ
[ 正しく表示出来ません ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できないときに表示されます。</li> <li>● ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能があるときに表示されます。</li> <li>● メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表示されます。</li> <li>● ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗したときに表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生します。</li> <li>● ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗したときに表示されます。</li> </ul>	P.351 P.351 - - P.354
[ 実行できませんでした ]	● ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペや指定位置拡大などの機能を実行するにはメモリが不足しているときに表示されます。	P.352
[ エラー発生 ドキュメントビューアを終了します ]	● ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っているときに発生します。	-

## データBOX関連

表示	説明	ページ
[ 一部コピーできませんでした ]	● miniSDメモリーカード内に、FOMA SH902iS以外の端末やパソコンで作成したファイルやフォルダが存在するときに表示されることがあります。	P.331
[ リンク設定データがあるため一部削除できませんでした ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。</li> <li>● xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在するときに表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、miniSDメモリーカードをフォーマットしてください。</li> </ul>	P.339 P.335
[ このデータは再生できません 削除しますか? ]	● 日時設定がリセットされたあとに、i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	-
[ 再生可能回数が終了しました 削除しますか? ]	● 再生可能回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	P.224
[ 再生可能期限が切れました 削除しますか? ]	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	P.224
[ 再生可能日前です 再生できません ]	● 再生期間が設定されている i モーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。	P.224
[ ただいまカメラを利用できません ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、カメラ周辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。</li> <li>● カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限により表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後に再度カメラを起動すれば使用できます。</li> </ul>	- -
[ 電池残量が足りません ]	● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。	P.41
[ 表示 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メモリの空き容量が1.2Mバイト未満になったときに表示されます。</li> <li>● データBOX内のデータや i アプリを整理し、空き容量を確保してください。</li> </ul>	- -
[ 表示 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。</li> <li>● データBOX内のデータや i アプリを整理し、空き容量を確保してください。</li> </ul>	- -
[ 未対応画像です 画像編集できません ]	● 画像データが正しくないため編集ができません。	-
[ メモリが少なくなっています 不要な画像を削除してください ]	● 本体の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のまま撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。	-

## マルチアシスタント(マルチタスク)関連

表示	説明	ページ
[ 電池がありません 保存していないデータは失われます 動作中の機能は終了します ]	● 電源が切れる約80秒前に表示されます。充電してください。	P.44

表示	説明	ページ
[既に起動中です 実行中の機能を終了し新規起動しますか?]	●すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択できます。	-
[これ以上起動できません] [これ以上起動できません MULTIボタンを押して機能を終了させてください]	●起動できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了させてから再度操作してください。	-
[同時に利用できない機能を使用中です 起動できません MULTIボタンを押して機能を終了させてください]	●同時使用ができない機能を起動しています。使用中の機能を終了させてから再度操作してください。	-

## その他の表示

表示	説明	ページ
[電池不足です フル充電してください]	●ソフトウェアの更新時、電池残量が[][]のときに表示されます。 []になるように充電してください。	P.454
[通信に失敗しました]	●ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェア更新を実施してください。	P.454
[SSL通信を切断しました]	●ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。	P.454
[SSL通信が無効に設定されています]	●ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書1~11のすべてを有効にしてください。	P.454
[他機能実行中のため起動できませんでした]	●他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。	P.454
[ただいまメインカメラを利用できません]	●高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。 ●電池残量が少ないときに、テレビ電話でメインカメラを使用した場合に表示されます。充電してからご利用ください。	-
[メモリ不足のためピクチャコール画像を受信できませんでした]	●お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。	-
[プッシュトークグループに一部受信できませんでした]	●お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、お預かりセンターからのデータのプッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。	-
[無効なデータが含まれています 一部送信できませんでした]	●お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに表示されます。	-
[ICカード内のデータがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのソフトを削除しますか?]	●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。[はい]を選んで[決定]を押すと、すでに登録しているおサイフケータイ対応iアプリの一覧と、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あと、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。ただし、おサイフケータイ対応iアプリによっては[はい]を選んで[決定]を押した後に、おサイフケータイ対応iアプリの一覧のみが表示されることがあります。この場合は、一覧からiアプリを選択して削除してください。	-
[ファイルの内容が正しくないため表示できません]	●miniSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。miniSDメモリーカードの空き容量が無く、管理情報が正しく更新されなかった可能性がありますので、不要なファイルを削除してminiSDメモリーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。	P.337
[メモリ不足です。Internet(フルブラウザ)メニューに戻ります]	●フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足したときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていたすべてのウィンドウが終了します。	P.300

# 保証とアフターサービス

## 保証について

FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、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いたします。また、FOMA 端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みの FOMA 端末などに移行を行っていません。  
本 FOMA 端末は、電話帳などのデータを miniSD メモリーカードに保存していただくことができます。  
本 FOMA 端末は、i モーション、i アプリの利用するデータを miniSD メモリーカードに保存していただくことができます。  
本 FOMA 端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。  
パソコン(Windows 98 Second Edition, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(型番 P.443)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

### 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな? と思ったら、まずチェック」をご覧ください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。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、お客様の取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。以下の場合は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・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有償修理となります。

### 保証期間が過ぎた場合は

ご希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、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な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・塗装などが施された FOMA 端末の故障修理は、改造部分を元の状態（ドコモ純正品状態）に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、剥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役割があり、銘板シールが故意に剥がされたり、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。

技術基準適合認証品

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。

- お手数をおかけしますが、この場合は再び、設定を行ってくださるようお願いいたします。

FOMA 端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

- 使用箇所：スピーカ、受話口

FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご連絡ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

## 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 FOMA 端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA 端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなど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限り移し替えいたします。（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できない場合があります。）



## ソフトウェア更新

### 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する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menu の「お知らせ」にてご案内させていただきます。

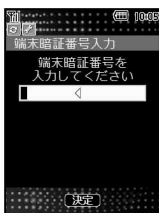
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の 2 種類があります。
  - 即時更新：更新したいときすぐ更新を行います。
  - 予約更新：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 電池残量アイコンが [  ] または [  ] になっているとき
  - 通話中・圏外にいるとき
  - セルフモード中
  - 外部機器と接続中
  - オールロック中
  - PIM ロック中
  - おまかせロック中
- PIN1 コード ON / OFF 設定を [ ON ] に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書換え）には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません。（ダウンロード中は音声電話の着信は可能です。）



- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージR / Fが保管されると [M] / [R] / [F] が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を [ON] に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー( 当社のサイト )へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります。( お買い上げ時は [有効] に設定されています。P.220 )
- 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。
- 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 [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。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータは、更新前にバックアップ(P.333、P.443)を取る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。

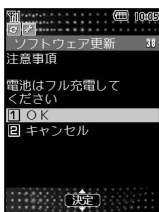
## ソフトウェア更新を起動する

### 1 待受画面で [設定] [一般設定] [ソフトウェア更新] を押す。



- TOPメニューで [設定] [一般設定] [ソフトウェア更新] の順に選択することもできます。
- 初期設定でもソフトウェア更新確認画面が表示され、ソフトウェア更新を起動できます。(P.46)

### 2 端末暗証番号(4～8桁の数字)を入力して [決定] を押す。



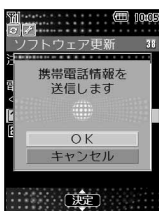
- 顔認証設定を [ON] に設定していても、端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 入力した端末暗証番号は、[※] で表示されます。お買い上げ時は、[0000] に設定されています。
- ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、[キャンセル] を押します。十分充電してからやり直してください。



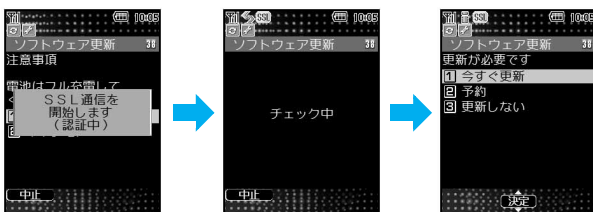
### 3 [ OK ] を押す。



### 4 [ OK ] を選んで [ 決定 ] を押す。



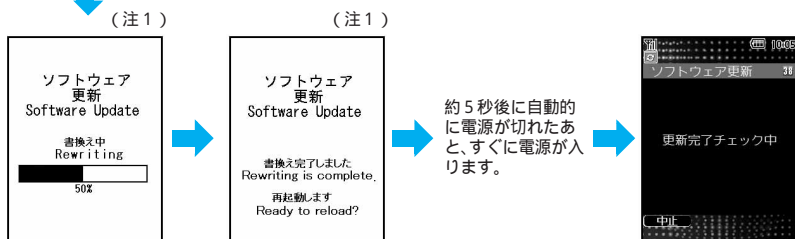
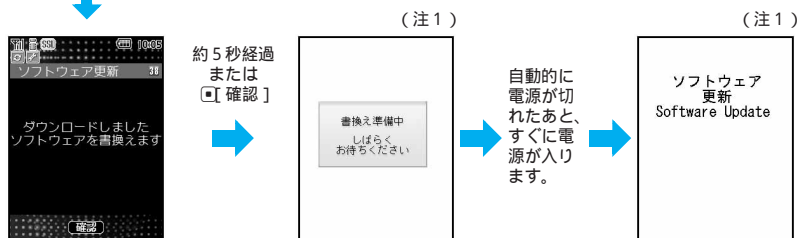
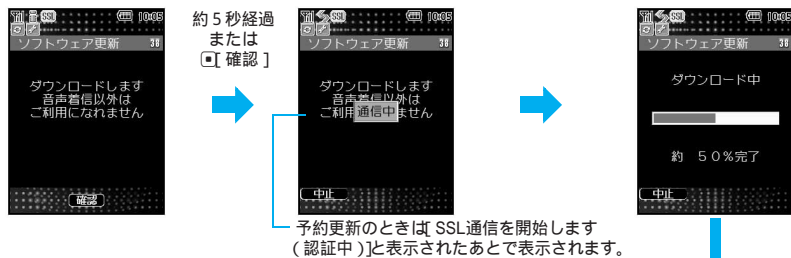
### 5 [ OK ] を選んで [ 決定 ] を押す。



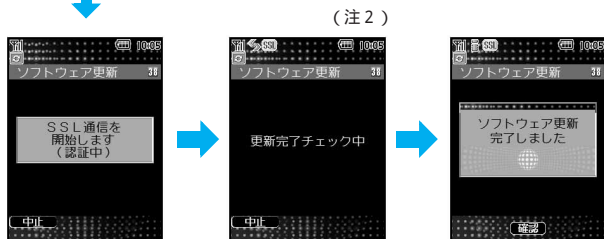
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新の必要がないときは、[更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されます。[決定]を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には[更新が必要です]と表示されます。このとき、[今すぐ更新]するか[予約]するかを選択することができます。
- 送信を中止するときは、[キャンセル]を押します。

# 1 ソフトウェア更新を起動 (P.455の操作 1 ~ 5) し、**[今すぐ更新]**を押す。

- ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- 更新しないときは、**[更新しない]**を押します。

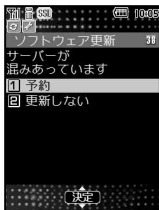


(注1)すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。



(注2)更新完了チェック中」と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

- [電源]**を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、それまでダウンロードされたデータは削除されます。(ソフト書換え中は操作できません。)



- [ 通信中 ]と表示されたあと、[ サーバーが混みあっています ]と表示されたときは、**[ F ]** [ 予約 ]を押します。以降の操作については、P.458「日時を予約してソフトウェアを更新する < 予約更新 >」の操作 2 ~ 4 を参照してください。予約しないときは**[ F ]** [ 更新しない ]を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されず、操作を終了するときは、[ はい ]を選んで**[ OK ]**を押します。

## 2 **[ OK ]** 確認 ]を押す。

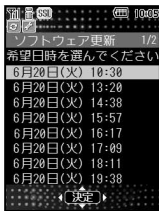
### お知らせ

- 操作 1 ~ 2 を行っているときに「書換え準備中 しばらくお待ちください」「ソフトウェア更新」「ソフトウェア更新 書換え中」「書換え完了しました 再起動します」と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できません。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作 1 ~ 2 を行っているときに送信されてきた i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に「ソフトウェア更新完了 または「ソフトウェア更新説明あり」と表示されたら、**[ OK ]**を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証番号( 4 ~ 8 桁の数字 )を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。**[ OK ]**を押して、更新をし直してください。

## 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ーが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時をあらかじめ設定しておくことができます。

## 1 P.455の操作 1 ~ 5 を行い、**[ F ]** [ 予約 ]を押す。



- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバーの時刻に合わせて表示されます。
- 操作を中止するときは、操作 1 ~ 4 で**[ F ]**を押し、[ はい ]を選んで**[ OK ]**を押します。

## 2 希望日時を選んで**[ OK ]**を押す。

- 確認画面が表示されます。
- [ その他の日時 ]を選んでときは、サーバーと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず希望日を選んで**[ OK ]**を押し、次に希望時間帯を選んで**[ OK ]**を押します。時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が「 :空あり」「 :空わずか」のように表示されます。希望する時間帯を 1 つ選んで**[ OK ]**を押すと、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選んで**[ OK ]**を押します。

## 3 [ はい ]を選んで**[ OK ]**を押す。

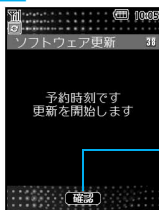
- 希望日時が予約されます。

## 4 **[ OK ]** 確認 ]を押す。

## お知らせ

- 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。送信されてきた i モードメールやメッセージ R / F は i モードセンターに、SMS は SMS センターに保管されます。

## 予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフトウェアは更新されません。

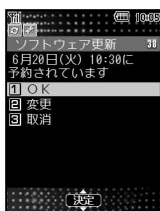
以降は「すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >」の操作 1 と同じ動作になります。

約 5 秒経過するか [確認] を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時に電池残量アイコンが [ ] または [ ] になっていると、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、PIM ロック中、おまかせロック中など操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は (自動マナーモード解除は除く) アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったとき FOMA 端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐに FOMA 端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中 (着信中および発信中を含む) の場合、約 10 分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データ一括削除 ユーザーデータ削除」( P.394 ) を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

## 予約した日時を確認・変更・取り消す

- 1 待受画面で [ ] [ ] [ ] を押し、端末暗証番号 ( 4 ~ 8 桁の数字 ) を入力して [ ] を押す。



- 画面に予約されている日時が表示されます。

予約を確認したとき	[ ]
予約を変更する	[ ] [ OK ] [ ] を選択すると、希望日選択画面が表示されます。 ● 以降の操作については、「日時を予約してソフトウェアを更新する」( P.458 の操作 1 ~ 4 ) を参照してください。
予約を取り消す	[ ] [ はい ] [ ] [ OK ] [ ] [ 予約を取り消しました ] と表示されたら、[ ]

## お知らせ

- 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。送信されてきた i モードメールやメッセージ R / F は i モードセンターに、SMS は SMS センターに保管されます。



## お知らせ

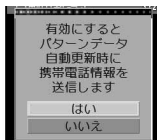
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバー（当社が管理するスキャン機能用サーバー）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付（年月日）を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。


## パターンデータを自動的に更新するように設定する <自動更新設定>

自動更新設定を[有効]に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、FOMA端末の状態によっては自動更新が行われなかったことがあります。その場合は、パターンデータのバージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

### 1 待受画面で を押し、[有効]を選んで を押す。




- TOPメニューから  (設定) [一般設定] [スキャン機能] [自動更新設定] の順に選択することもできます。

### 2 [はい]を選んで を押す。

### 3 [はい]を選んで を押す。

### 4 確認 を押す。

## お知らせ

- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に  有効 が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様の携帯電話端末固有の情報（機種や製造番号など）が自動的にサーバー（当社が管理するスキャン機能用サーバー）に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

## スキャン結果の表示について

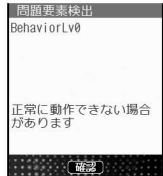

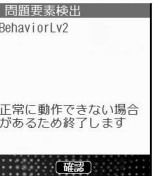
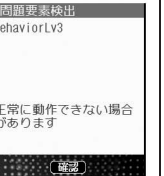
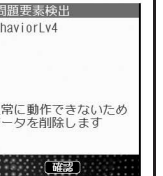
### スキャンされた問題要素の表示について



- スキャンを実行すると、問題要素名のレベルの大きい順にスキャン結果の画面が表示されます。
- 問題要素を検出した場合、最大5個まで問題要素名が表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に「などの問題があります」と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。



## ■ スキャン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
 <p>問題要素検出 BehaviorLv0</p> <p>正常に動作できない場合があります</p> <p>[確認]</p>	 <p>問題要素検出 BehaviorLv1</p> <p>正常に動作できない場合があります</p> <p>[確認]</p>	 <p>問題要素検出 BehaviorLv2</p> <p>正常に動作できない場合がありますため終了します</p> <p>[確認]</p>	 <p>問題要素検出 BehaviorLv3</p> <p>正常に動作できない場合があります</p> <p>[確認]</p>	 <p>問題要素検出 BehaviorLv4</p> <p>正常に動作できないためデータを削除します</p> <p>[確認]</p>
<p>表示 / 起動 / 発信できます。以前に問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。<input type="checkbox"/> [確認] を押すと表示 / 起動 / 発信できます。</p>	<p><input type="checkbox"/> [確認] を押すと[動作を中止しますか?]と表示され、<input type="checkbox"/> [いいえ] を選んで<input type="checkbox"/> を押すと表示 / 起動 / 発信できます。 <input type="checkbox"/> [はい] を選んで<input type="checkbox"/> を押すと終了します。</p>	<p>表示 / 起動 / 発信できません。<input type="checkbox"/> [確認] を押すと終了します。</p>	<p>表示 / 起動 / 発信できません。<input type="checkbox"/> [確認] を押すと[データを削除しますか?]と表示され、<input type="checkbox"/> [はい] を選択すると削除されます。 <input type="checkbox"/> [いいえ] を選んで<input type="checkbox"/> を押すとデータを削除しないで終了します。</p>	<p>表示 / 起動 / 発信できません。<input type="checkbox"/> [確認] を押すと[データを削除します]と表示され、<input type="checkbox"/> [確認] を押すと削除されます。</p>

## 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 待受画面で を押す。



- TOPメニューから\*(設定) [一般設定] [スキャン機能] [バージョン表示]の順に選択することもできます。

# 主な仕様

品名		FOMA SH902iS	
サイズ(H x W x D)		106(H) x 49(W) x 23(D)mm(折りたたみ時)	
質量		約135g(電池パック装着時)	
液晶部	方式	メイン:視野切替機能付きモバイルASV液晶 / サブ:有機EL	
	サイズ	メイン:2.4inch / サブ:0.8inch	
	画素数	メイン:縦320 x 横240ドット / サブ:縦39 x 横96ドット	
連続待受時間	1 3	静止時	約500時間 <sup>4</sup>
		移動時	約400時間 <sup>5</sup>
連続通話時間	2 3	音声電話	約140分
		テレビ電話	約90分
最大出力	0.25W		
電池パック種別	専用リチウムイオン蓄電池		
電源電圧	3.7V		
電池容量	830mAh		
ACアダプタでの充電時間	約110分		
DCアダプタでの充電時間	約110分		
撮像素子	種類	メインカメラ / CCD <sup>6</sup> 、サブカメラ / CMOS <sup>6</sup>	
	サイズ	メインカメラ	CCD総画素数 約340万画素 <sup>6</sup>
		サブカメラ	CMOS総画素数 約12万画素 <sup>6</sup>
カメラ部	有効画素数	メインカメラ	320万画素
		サブカメラ	11万画素
	記録画素数	メインカメラ	320万画素
		サブカメラ	10万画素
ズーム(デジタル)	メインカメラ	最大約40倍	
	サブカメラ	最大約4倍	

- 1 連続待受時間とは、FOMA SH902iSを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話(通信)待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信をしなくても、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させると通話(通信)待受時間は短くなります。
- 2 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。
- 3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- 4 FOMA SH902iSを折りたたみ、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。
- 5 FOMA SH902iSを折りたたみ、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。
- 6 CCD(charge coupled device:電荷結合素子)およびCMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。

## 主な仕様(データBOX)

miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安は次のとおりです。

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.329)

- 保存できる枚数や時間は、撮影環境や被写体などの条件により少なくなることがあります。

### 静止画撮影枚数(32Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76 x 76	—	約1800枚	—
sQCIF:128 x 96	約1800枚	約900枚	約900枚
QCIF:176 x 144	約1800枚	約900枚	約600枚
待受:240 x 320	約900枚	約750枚	約300枚
CIF:352 x 288	約900枚	約600枚	約300枚
VGA:480 x 640	約600枚	約450枚	約300枚

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
1.2M:960×1280	約300枚	約150枚	約90枚
UXGA:1200×1600	約150枚	約90枚	約55枚
3M:1536×2048	約90枚	約55枚	約35枚

### ■ 静止画撮影枚数(16Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76×76	—	約860枚	—
sQCIF:128×96	約860枚	約430枚	約430枚
QCIF:176×144	約860枚	約430枚	約280枚
待受:240×320	約430枚	約360枚	約140枚
CIF:352×288	約430枚	約280枚	約140枚
VGA:480×640	約280枚	約210枚	約140枚
1.2M:960×1280	約140枚	約70枚	約40枚
UXGA:1200×1600	約70枚	約40枚	約25枚
3M:1536×2048	約40枚	約25枚	約15枚

### ■ 動画撮影時間(32Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF:128×96	メール用(短)	映像+音声	約90秒	約61秒	約30秒	—
		映像のみ	約124秒	約75秒	約36秒	—
	メール用(長)	映像+音声	約152秒	約103秒	約51秒	—
		映像のみ	約210秒	約127秒	約61秒	—
	制限なし	映像+音声	約156分	約106分	約52分	—
		映像のみ	約214分	約130分	約62分	—
QCIF:176×144	メール用(短)	映像+音声	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
		映像のみ	約102秒	約52秒	約18秒	約11秒
	メール用(長)	映像+音声	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約172秒	約89秒	約30秒	約20秒
	制限なし	映像+音声	約130分	約79分	約28分	約19分
		映像のみ	約176分	約91分	約31分	約20分
hVGA:240×176	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	制限なし	映像+音声	—	約31分	約15分	約10分
		映像のみ	—	約34分	約16分	約10分
QVGA:320×240	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	制限なし	映像+音声	—	—	—	約10分
		映像のみ	—	—	—	約10分

### ■ 動画撮影時間(16Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF:128×96	メール用(短)	映像+音声	約90秒	約61秒	約30秒	—
		映像のみ	約124秒	約75秒	約36秒	—
	メール用(長)	映像+音声	約152秒	約103秒	約51秒	—
		映像のみ	約210秒	約127秒	約61秒	—
	制限なし	映像+音声	約72分	約49分	約24分	—
		映像のみ	約101分	約61分	約29分	—

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

主な仕様

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
QCIF:176×144	メール用(短)	映像+音声	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
		映像のみ	約102秒	約52秒	約18秒	約11秒
	メール用(長)	映像+音声	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒
		映像のみ	約172秒	約89秒	約30秒	約20秒
	制限なし	映像+音声	約61分	約37分	約13分	約9分
		映像のみ	約83分	約43分	約14分	約9分
hQVGA:240×176	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	制限なし	映像+音声	—	約14分	約7分	約4.75分
		映像のみ	—	約16分	約7分	約4.9分
QVGA:320×240	メール用(短)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	メール用(長)	映像+音声	—	—	—	—
		映像のみ	—	—	—	—
	制限なし	映像+音声	—	—	—	約4.75分
		映像のみ	—	—	—	約4.9分

### 音声録音時間(ボイスレコーダー)

- 32Mバイトの場合、最長約5時間です。(16Mバイトの場合、約2時間20分です。)

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH902iS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2 W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、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 SH902iSのSARの値は0.329W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

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

---

総務省のホームページ	<a href="http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm">http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm</a>
社団法人電波産業会のホームページ	<a href="http://www.arib-emf.org/index.html">http://www.arib-emf.org/index.html</a>
ドコモのホームページ	<a href="http://www.nttdocomo.co.jp/product/">http://www.nttdocomo.co.jp/product/</a>
シャープ株式会社のホームページ	<a href="http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html">http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html</a>

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

---

## 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。

また、米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。

本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

# 索引 / クイックマニュアル

● 索引.....	468
● クイックマニュアル .....	476



# 索引

## あ

- 明るさ調整 ..... 144
- アクティブマーカー ..... 370  
    カレンダー / 日付表示 ..... 371  
    スクリーンテーマ ..... 370  
    背景設定 ..... 370  
    表示カテゴリ設定 ..... 371  
    履歴削除 ..... 371
- アフターサービス ..... 453
- アラーム ..... 373  
    スケジュールアラーム ..... 378  
    スヌーズ ..... 374  
    ToDoアラーム ..... 383
- アラーム解除 / 削除 / 再設定 ..... 375
- アラーム登録 ..... 373
- アラーム連動電源ON ..... 372
- 暗証番号 ..... 152  
暗証番号変更 ..... 153
- あんしん設定 ..... 151
- 安全上のご注意 ..... 12
- アンテナ ..... 24
- イメージピچア ..... 306
- イヤホンマイク  
    イヤホンマイク自動発信 ..... 392  
    オート着信設定 ..... 393  
    電話を受ける ..... 392  
    電話をかける ..... 392
- イルミネーション  
    (着信ランプ色設定) ..... 148
- インターネットホームページ ..... 206
- インポート ..... 337
- 英語ガイドンス ..... 403  
    ガイドンス設定確認 ..... 403
- 英字入力 ..... 415
- 映像出力 ..... 360
- 映像編集 ..... 320  
    アフレコ編集 ..... 322  
    映像カッター ..... 320  
    映像編集画面 ..... 320  
    エフェクト挿入 ..... 322  
    サイズ変換 ..... 322  
    静止画キャプチャ ..... 321  
    テロップ表示 ..... 320  
    テロップ編集 ..... 321
- エニーキーアンサー ..... 63
- 絵文字  
    絵文字一覧 ..... 433
- 遠隔操作設定 ..... 404  
    開始 ..... 404  
    設定確認 ..... 405  
    停止 ..... 404
- 応答保留  
    音声電話 ..... 66  
    テレビ電話 ..... 84
- 応答保留音 ..... 67
- オート着信設定 ..... 393
- オーバーラップ ..... 178
- オールロック ..... 158  
    解除 ..... 158
- おサイフケータイ ..... 290  
    FeliCa ..... 290  
    iモード FeliCa ..... 290  
    ICカードロック ..... 296
- お知らせウィンドウアニメ ..... 144
- オプション・関連機器 ..... 442
- おまかせロック ..... 159
- オリジナルマナーモード ..... 136
- 音楽再生 ..... 366
- 音声電話切替 ..... 82
- 音声メモ  
    通話中音声メモ ..... 387  
    待受中音声メモ ..... 388
- 音量選択  
    受話音量 ..... 66, 131  
    着信音量 ..... 130
- 画像回転 ..... 310
- 画像切り出し ..... 311
- 画像スタンプ ..... 314
- 画像補正 ..... 312
- サイズ変更 ..... 311
- フェイスエフェクト ..... 312
- フェイススタンプ ..... 313
- プチエステ ..... 314
- フレーム ..... 312
- 編集画面 ..... 310
- 文字スタンプ ..... 314  
    1画面表示 ..... 310
- 画像メール  
    確認・保存 ..... 247  
    作成 ..... 214  
    送信 ..... 239
- カタカナ(半角)入力 ..... 415
- カナ英数字変換 ..... 415
- かな方式  
    文字割り当て一覧 ..... 430
- カメラ ..... 172  
    明るさ調整 ..... 181  
    一括設定変更 ..... 188  
    映像・音声切替 ..... 185  
    エフェクト撮影 ..... 185  
    画質 ..... 182  
    カメラ切替 ..... 182  
    カメラ設定保持 ..... 189  
    カメラモード切替 ..... 180  
    こだわりモード ..... 183  
    サイズ選択 ..... 173, 182  
    撮影 ..... 177, 180  
    撮影 / 保存枚数 ..... 173  
    シーン別撮影 ..... 186  
    自動保存モード ..... 189  
    シャッター音 ..... 188  
    ショートカットキー ..... 176  
    ズーム切替 ..... 181  
    静止画撮影 ..... 177  
    セルフタイマー ..... 184  
    全画面表示 ..... 188  
    操作ガイド ..... 177  
    手ぶれ補正 ..... 186  
    動画撮影 ..... 180  
    ノイズキャンセラ ..... 187  
    バーコードリーダー ..... 190  
    バックライト点灯時間 ..... 187  
    ピクチャーライト ..... 181  
    ピクチャーライト色変更 ..... 187  
    表示マーク ..... 174  
    ファイルサイズ制限 ..... 183  
    フォーカスロック ..... 187  
    フレーム撮影 ..... 185  
    本体 miniSD切替 ..... 188

## か

- 顔認証 ..... 153  
    顔認証設定 ..... 154
- 顔文字  
    顔文字一覧 ..... 434  
    入力 ..... 416
- 各種設定音 / 音量選択  
    オープン音 ..... 130, 132  
    クローズ音 ..... 130, 132  
    シャッター音 ..... 188  
    充電開始音 ..... 132  
    充電完了音 ..... 132  
    タイマー音 ..... 130, 132  
    ボタン確認音 ..... 131
- 各部の名称と機能 ..... 24
- 画像編集 ..... 310  
    顔検出位置修正 ..... 313  
    画像エフェクト ..... 312

メール送信	190
文字読み取り	192
連続撮影	178
AFモード	184
カメラモード	
ショートカットキー	176
画面カスタマイズ設定	
お知らせウィンドウアニメ	144
サブメニュー画像設定	144
テーマカラー設定	145
発着信画面設定	139
ピクチャーコール設定	
データ	141
マーク表示設定	145
メール送受信画面設定	140
画面設定	309
画面表示切替 (Bilingual)	149
画面表示時間設定	143
画面メモ	209
情報表示	209
表示	209
保存	209
カレンダー	
休日設定	379
休日設定解除	379
祝日設定	379
日付指定表示	376
表示	376
表示切替	376
記号・特殊文字	
記号・特殊文字一覧	432
入力	416
起動時PIN1コード入力	156
キャッシュ	204
キャッチホン	398
キャラ電	323
アクション一覧	86, 325
アクション切替	87, 325
キャラ電切替	87
キャラ電設定	111, 324
キャラ電発信	324
キャラ電プレーヤ	323
再生	323
静止画撮影	325
送信画像切替	86
ダウンロード	213
テレビ電話代替画像	324
電話帳代替画像	324
動画撮影	325
バックライト点灯時間	
設定	324
切り取り	417
近似予測変換	412
クイックアラーム	374

クイックキャスト	57, 413
クイックサイレント	136
クイックマニュアル	476
区点コード一覧	435
区点コード入力	418
グループ設定	
グループ名編集	116
指定着信音選択	116
指定着信ランプ設定	116
指定メール着信音選択	116
指定メール着信ランプ設定	116
ピクチャーコール設定	116
クローズ動作設定	63
効果音設定	
Flash	215
iチャンネル	287
公共モード (電源OFF)	69
公共モード (ドライブモード)	68
公衆電話着信拒否	167
行動予定登録	382
項目コピー	123
国際電話	57
国際電話設定	58
自動付加設定	59
プレフィックス設定	58
プレフィックス選択	57
故障かな?と思ったら	443
コピー	417
項目コピー	123
コンテンツ移行対応	282, 323
こんな表示が出たら	446

## さ

サービスダイヤル	403
再接続機能	60
サイトを表示する	200
画像表示設定	216
画像保存	210
画面メモ	209
再読み込み	204
接続待ち時間設定	215
電話帳登録	205
ブックマーク	207
文字コード変換	206
文字サイズ設定	202
ユーザ認証	222
FirstPassセンサー	221
Flash画像表示	202

iメロディ	211
iモーション	223
PDFデータ表示	211
URL表示	204
URL履歴	206
削除	
ショートカットメニュー	385
スケジュール	382
ダウンロード辞書	419
単語登録	418
伝言メモ	75
電話帳データ	123
プッシュトーク電話帳	
データ	103
文字	414
リダイヤル	55
PDF対応ビューア	350
SMS	268
ToDoリスト	384
サブアドレス設定	59
サブ画面設定	141
相手表示設定	141
時計表示設定	141
iチャンネルテロップ設定	287
サブメニュー	35
サブメニュー画像設定	144
サポートブック	36
サラウンド	
3Dサウンド	132
シークレットコード	229
シークレットデータ削除	394
シークレット登録	
シークレットデータ	124
シークレットモード	164
解除	164
設定	164
時刻	47
自作定型文登録	416
辞書検索	356
文字読み取り	357
自動電源OFF	372
自動電源ON	371
視野切替設定	
視野切替	150
視野切替画面設定	150
マナーモード連動設定	150
車載ハンズフリー	60
シャッター音	188
音選択	188
受信	
受信BOX	248

チャットメール	261	静止画撮影	177	ダウンロード辞書	
メール受信履歴	255	撮影画像一覧画面	178	確認	419
i モーションメール	246	赤外線通信	342	削除	419
i モードメール	241	高速赤外線通信 (IrSS機能)		設定 / 解除	419
SMS	265		310	ダウンロード辞書変換	419
受話音量調節		受信	344	卓上ホルダ	43
音声電話	66	全件受信	344	単語登録	
テレビ電話	81	全件送信	344	削除	418
省電力設定	141	送信	344	修正	418
照明時間設定	142	赤外線リモコン	345	登録	418
ショートカットメニュー		セキュリティスキャン機能		端末暗証番号	152
アイコン移動	385	(セキュリティ機能)	460	変更	153
アイコン画像設定	385	セキュリティ設定		端末情報データ利用設定	
アクションフォーカス		暗証番号変更	153		216
	386	オールロック	158	知的財産権について	20
削除	385	顔認証設定	154	着信音出力切替	134
登録	385	シークレットモード	164	着信音選択	
背景設定	386	ダイヤル発信制限	161	音声電話着信音	128
メニューリセット	386	着信許可・拒否設定	164, 166	公衆電話着信音	128
初期設定	46	発信履歴表示	163	通知不可能着信音	128
署名		メール履歴表示	163	テレビ電話着信音	128
署名登録	258	PIMロック	160	非通知着信音	128
署名貼付	234	PIN1コード入力設定	155	プッシュトーク着信音	
所有者情報登録	386	PIN1コード / PIN2コード		メール着信音	129
スイッチ付イヤホンマイク		変更	156	着信音量選択	130
	391	設定状況確認	368	プッシュトーク着信音量	
数字入力	415	設定リセット	393	選択	131
ズーム		セルフモード	160	メール着信音量選択	131
カメラ	181	選択受信 (メール)	243	着信動作選択	404
スケジュール		操作ガイダンス	27	着信ランプ色設定 (イルミネーション)	148
アイコン表示カレンダーから登録	377	送信		着信ランプ動作設定	149
アラーム音選択	378	静止画	309	着信履歴	64
アラーム音量選択	378	チャットメール	260	着モーション	197
確認	380	動画 / i モーション	319	着もじ	52
クイックアラーム	374	メール送信履歴	233	メッセージ作成	52
削除	382	i モーション	239	メッセージ表示設定	53
シークレットデータ	379	SMS	263	チャットメール	
修正	381	ソフトウェア更新	454	更新	262
スケジュール全件表示		<b>た</b>		最新メール宛先確認	262
	380	タイマー	372	削除	263
着信履歴から登録	381	ダイヤル発信制限	161	作成・送信	260, 261
テキストメモから登録		ダウンロード		自動起動設定	263
	381	アイコン一括ダウンロード		終了	262
電話をかける	380	キャラ電	212	受信	261
登録	377	ダウンロード辞書ファイル	213	チャットメール起動	262
分類別表示	380	ダウンロード辞書ファイル		メンバー削除	263
マイピクチャから登録		デコメールテンプレート	212	メンバー設定	260
	381		211	メンバー編集	263
メールから登録	381	トルカ	213	文字サイズ切替	263
連絡先別表示	380	ユーザ証明書	221	追加サービス登録	406
i モードメール作成	380	i アプリ	271	削除	406
ステレオ効果設定	132	i メロディ	211	ツータッチダイヤル	125
スライドショー	308	i モーション	224	通知不可能着信拒否	167
静止画					
ダウンロード	210				
表示	306				

通話時間 / 料金確認	389	テレビ電話画像設定	89, 120	誕生日	110
自動リセット	390	テレビ電話切替機能通知	93	着もじ	52
表示リセット	389	テレビ電話時応答画像	85	通信速度設定	120
リセット	389	テレビ電話中照明	92	テレビ電話画像設定	120
料金上限通知設定	389	テレビ電話伝言メモ	85	電話帳入力画面	107
通話中音声メモ	74, 387	テレビ電話を受ける	83	電話をかける	120
再生	74	テレビ電話をかける	79	登録	107
削除	75	パケット通信中着信設定	94	ピックアップコール設定	110
通話中着信設定		ファイル再生	89	ブッシュトーク電話帳登録	123
開始	404	保留画像設定	90	本体へコピー	114
確認	404	テレビ電話切替	51	メモ	110
停止	404	電源ON/OFF	45	郵便番号	110
通話品質アラーム	133	伝言メモ		FOMAカード電話帳登録	113
通話保留		応答メッセージ	73	FOMAカードへコピー	114
音声電話	50	解除	71	電話帳お預かりサービス	
テレビ電話	81	クイック伝言メモ	74	お預かりセンターに接続	125
定型文		再生	74	静止画	314
修正	416	削除	75	電話帳	124, 125
定型文一覧	434	設定	71	電話帳通信履歴表示	126
定型文挿入	416	テレビ電話	85	電話帳内画像送信	126
登録	416	テレビ電話時応答画像	85	メール	251
リセット	417	伝言応答時間	73	電話帳検索	
ディスプレイの見かた	28	転送でんわサービス	399	グループ検索	119
データ一括削除	394	着信転送	400	フリガナ検索	118
データ通信	408	転送サービス設定確認	401	メモリ番号検索	120
データリンクソフト	443	転送先通話中時設定	400	電話帳指定着信許可	
テーマカラー設定	145	転送先変更	400	解除	165
テーマ設定	145	電卓	388	設定	165
テキストメモ	390	電卓計算例	439	リスト登録	164
削除	391	電池		電話帳指定着信拒否	
スケジュールへ登録	381	残量確認	44	解除	167
編集	391	充電	41	設定	167
デコメール	235	電池パック	39	リスト登録	166
テンプレート編集	239	利用可能時間	41	電話帳登録外着信拒否	169
テンプレート保存	247	電話帳		電話帳編集	122
テンプレート呼出	238	お預かりセンターに接続	125	電話を受ける	61
本文中画像確認	247	画像転送設定	122	電話をかける	50
デュアルネットワークサービス	402	画像表示切替	121	動画撮影	180
デュアルネットワーク状態		キャラ電設定	111	ドキュメントビューア	
確認	403	グループ設定	110	画面拡大 / 画面縮小	352
テレビ電話	78	検索方法選択	118	画面切り出し	352
明るさ調整	88	項目コピー	123	画面内移動	352
応答保留	84	削除	123	指定ページ表示	352
応答保留画像設定	90	シークレットコード	110	ショートカットキー	353
音声自動再発信	93	指定着信音選択	110	バックライト点灯時間	353
カメラ切替	88	指定着信ランプ設定	110	表示	351
自画像設定	92	指定メール着信音選択	110	表示を回転	352
受話音量	81	指定メール着信ランプ設定	110	ライトアップ	353
ズーム	88	住所	110	ルーベ	352
静止画メモ	94			取り扱い上の注意について	18
送信画質設定	90				
代替画像設定	89				
代替画像切替	88				
通信速度設定	93, 120				
通話保留	81				

トルカ	
検索	296
更新	294
電話帳登録	294
トルカ取得	292
本文中画像確認	294
メール添付	296
I Cカードから取得	296

## な

日時設定	47
ネットワーク暗証番号	152
ネットワークサービス	
英語ガイドダンス	403
遠隔操作設定	404
キャッチホン	398
着信動作選択	404
追加サービス登録	406
通話中着信設定	404
デュアルネットワークサービス	402
転送でんわサービス	399
番号通知お願いサービス	402
マルチナンバー	405
迷惑電話ストップサービス	401
留守番電話サービス	396
ネットワーク接続	102
ノイズキャンセラ	60

## は

バーコードリーダー	190
電話帳登録	192
ブックマーク登録	192
バイプレータ設定	133
パケット通信中着信設定	94
発信者番号通知	48
発信信画面設定	139
発信信履歴表示	54, 64, 163
スケジュールへ登録	381
貼り付け	418
番号通知お願いサービス	402
サービス設定確認	402
番号通知サービス開始	402
番号通知サービス停止	402
ハンズフリー	
音声電話	50
比吸収率 (SAR)	466
ピクチャーコール設定	141
ピクチャーライト	181
非通知設定着信拒否	167

非通知理由由別着信拒否	167
非通知理由の種類	167
ビデオプレーヤ	315
送り幅指定	316
音量設定	316
サラウンド設定	316
バックライト点灯時間	316
表示サイズ切替	316
ライトアップ	316
リピート再生	316
レジューム再生設定	316
連続再生	318
フォーカスロック	187
フォルダ作成・編集・削除	338
不在着信	70
ブックマーク	207
表示	207
ブックマークフォルダ	208
ブックリーダー	354
現在位置確認	355
最後へ	355
しおりへ移動	355
しおりをはさむ	355
辞書検索	356
先頭へ	354
縦横設定	355
表示フォルダ切替	355
マイピクチャ登録	357
マスク	357
目次	355
文字サイズ設定	355
文字列コピー	355
リンク	356
ルビ表示	355
Mail To機能	356
Phone Tx (AV Phone To)機能	356
Web To機能	356
%指定移動	355
プッシュトーク	96
オート着信設定	393
グループ新規作成	99
グループ登録	99
グループ動作設定	63
再接続機能	60
削除	103
着信	98
着信鳴動時間設定	134
データ編集	100
電話帳	99
ネットワーク接続	102
発信	97, 101
番号通知設定	102
呼出動作開始時間設定	168
i モード通信中着信設定	216

PT通信中着信設定	102
プッシュホン信号	56
ブラケット連写	178
プリント指定 (DPOF)	359
フルブラウザ	298
アクセス設定	303
アップロード	301
ウィンドウオープンガード設定	303
ウェブ検索	301
画像表示設定	302
操作ガイド	301
ダウンロード	301
表示	299
フルブラウザ設定リセット	303
ページ内検索	301
マルチウィンドウ	300
文字サイズ設定	302
Cookie設定	302
Internet	301
Referer設定	303
Script設定	302
フレーム	
フレーム撮影	185
プレフィックス設定	58
プレフィックス選択	57
変換学習クリア	418
ボイスレコーダー	345
設定	346
ポーズダイヤル	56
ポケットベル	56, 412
ボタン照明設定	143
ボタン操作無効	163
保留	
応答保留	66, 84
通話保留	50, 81
保留音	67
本書の見かた / 引きかたについて	1
本体付属品および主なオプション品	22
ま	
マーク表示設定	145
マイメニュー	205
待受画面設定	
待受時計表示設定	139
待受中音声メモ	387
まとめて簡単ロック	162
まとめて簡単ロック設定	162

マナーモード	メールメンバー設定	258	貼り付ける	418
オリジナルマナーモード	文字サイズ設定	256	文字入力	412
解除	i モーションメール	231, 319	英字	415
設定	i モード問い合わせ設定	258	英数字入力	415
マイク感度アップ	i モードメール	228	音訓変換	413
マルチアクセス	SMS	232	顔文字	416
組み合わせ	メールアドレス確認	387	カタカナ(半角)入力	415
マルチアシスタント(マルチタスク)	メール受信履歴	255	かな方式	412
マルチガイドボタン	電話帳登録	256	記号入力	416
マルチナンバー	メール送信	255	切り取り	417
通常発信番号設定	メール送受信画面設定	140	近似予測変換	412, 420
通常発信番号設定確認	メール送信履歴	255	区点コード	418
電話番号設定	メール着信ランプ色設定	148	コピー	417
マルチメディア	メール着信ランプ動作設定	149	小文字変換	412
PIMロック	メールメンバー	258	削除	414
ミュート	アドレス登録	259	修正	414
迷惑電話ストップサービス	削除	259	推測頭出し変換	414
電話番号指定拒否登録	メンバー名編集	259	数字	415
迷惑電話全登録削除	メール履歴表示	163	スペース入力	412
迷惑電話着信拒否登録	メッセージ	217	濁点・半濁点	412
メイン画面設定	自動表示設定	218	単語登録	418
カレンダー表示設定	受信	217	定型文挿入	416
動画 / i モーション	添付ファイル確認	219	変換学習クリア	418
待受画面設定	表示	219	変更	415
i アプリ待受画面	メッセージF	217	文字サイズ設定	413
メール	メッセージR	217	文字入力変換方式	412
画像メール受信	メッセージサービス	217	連携予測	412, 420
クイック返信	メニュー一覧	422	ワンタッチ変換	413
クイック返信メール設定	設定メニュー	422	ワンタッチ1文字学習	414
削除	データBOX	426	1文字変換	413
受信BOX	メディアツール	427	2タッチ方式	420
署名	LifeKit	426	UNDO機能	413
選択受信	メニューの選択方法	32	文字入力変換方式	412
選択受信設定	機能番号	33	文字表示設定	149
送信BOX	サブメニュー	35	文字読み取り	192
着信鳴動時間設定	ズームメニュー	34	辞書検索	194
転送	TOPメニュー	32	電話帳登録	194
添付ファイル	メモリ確認	341	ブックマーク登録	194
添付ファイル確認	メモリ番号	109	モバイルオーディオ	362
添付ファイル受信	メロディ再生	327	音声出力切替	365
電話帳登録	メロディ自動再生	259	再生	363
同報送信	メロディプレーヤ	327	参照先切替	364
フォルダー一覧画面	イコライズ設定	328	登録	363
振り分け条件設定	音設定	329	プレイリスト一覧	365
返信	音量設定	328	や	
保存	再生	327	ユーザ辞書	418
メール一覧画面	再生効果	327	削除	418
メール受信表示設定	メール送信	328	修正	418
メール設定確認	開始位置選択	328	ダウンロード辞書変換	419
メール設定リセット	連続再生	328	登録	418
メール表示画面	文字コピー	417	ユーザ証明書操作	221
	切り取る	417	サイト接続	222
			失効申請	222
			センター接続先設定	222



ダウンロード	221	変換方式	420	メイン画面	287
発行	221	文字入力	420	iチャンネルテロップ設定	
優先順位		文字割り当て一覧	432		287
照明時間	143	3Dサウンド	132	iチャンネルテロップ表示	
スケジュールアラーム		4コマ分割	179		287
代替画像	379	ACアダプタ	42	i モーション	223
着信音	89	ASFファイル	316	取得	224
着信ランプ	128	Bilingual	149	詳細情報表示	225
ビクチャールコール	149	CA証明書設定	220	ストリーミングタイプ	
プッシュトーク番号通知	141	DCアダプタ	42		225
	104	DPOF (プリント指定)	359	標準タイプ	225
呼出動作開始時間設定	168	FeliCa	290	保存	224
		おサイフケータイの		i モーション自動再生設定	225
<b>ら</b>		使用上の注意	291	i モーションタイプ設定	225
ラストURL	201	おサイフケータイの		Mail To機能	225
リダイヤル	54	利用方法	290	Phone To (AV Phone To)	
削除	55	ICカードロック	296	機能	225
電話帳 (本体) 登録	115	Flash画像		Web To機能	225
留守番電話サービス	396	効果音設定	215	i モーションメール	
件数増加鳴動設定	397	再生	308		231, 319
サービスの開始 / 停止		端末情報データ利用設定		受信・再生	246
	396	表示	216	i モード接続先選択	215
着信通知開始 / 停止	398		202	i モード設定リセット	217
表示消去	397	FOMAカード		i モード通信中着信優先設定	216
メッセージ問合せ	397	FOMAカード (UIM) 設定		i モード問い合わせ	
留守番サービス設定	397		155		218, 244
留守番設定確認	397	PIN1コード / PIN2コード		i モードパスワード	152
留守番メッセージ再生			152	i モードパスワード変更	205
	397	FOMAカード電話帳		i モードメール	
連携予測	412	登録	113	スケジュールへ登録	381
連続撮影	178	FOMA 端末電話帳へコピー		ICカード	
連絡先別表示 (スケジュール)			114	ICカード機能対応	
	380	FOMA 端末から利用できる		i アプリ	290
録音		サービス	441	lrSS機能	310
通話中音声メモ	387	FOMA 端末から利用できるネッ		ISP接続通信	215
待受中音声メモ	388	トワークサービス	396	JANコード	190
ロック機能	157	FOMA 端末電話帳		Mail To機能	214
オールロック	158	登録	107	miniSDメモリーカード	329
セルフモード	160	FOMAカード電話帳へ		管理情報の更新	337
ダイヤル発信制限	161	コピー	114	データ参照	334
ボタン操作無効	163	i アプリ		バックアップ / 復元	333
PIMロック	160	アイコン情報設定	274	フォーマット	335
<b>わ</b>		自動起動設定	278	本体へコピー	335
ワンタッチ変換		ソフト情報表示設定	272	miniSDへコピー	332
推測頭出し変換	414	着信音 / 画像変更	274	OCR	192
ワンタッチ1文字学習		通信設定	273	PDF対応ビューア	
	414	電話帳 / 履歴参照	274	拡大率表示	348
英数字		i アプリ待受画面	280	画面切り出し	349
186 / 184	56	i アプリ使用データ	282	検索条件設定	349
2タッチ方式	420	i アプリTo機能	214, 280	しおりの追加	348
入力モード切り替え	420	i チャンネル		しおり表示	348
		効果音設定	287	しおり1件削除	348
		サブ画面	287		
		詳細情報を表示	287		
		接続先選択	287		

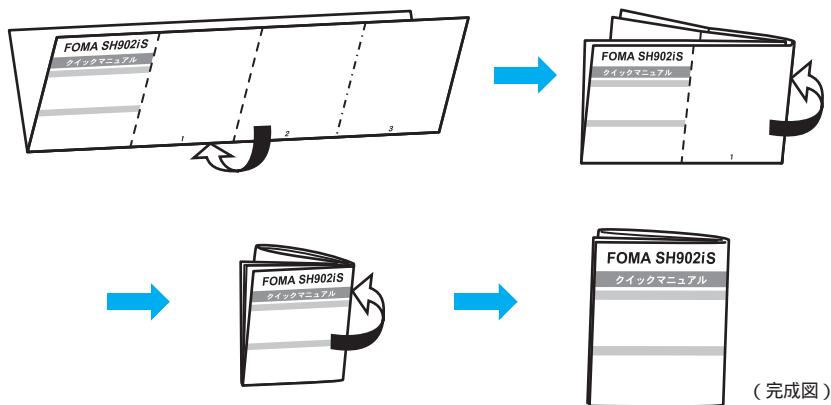
ズームイン/ズームアウト	ロック解除	157	削除	384
表示	FOMAカード(UIM)設定	155	シークレットデータ	383
スクロールバー表示	PIN1コード入力設定	155	修正	384
全画面表示	QRコード	190	状態切替	384
ソート	SAR	466	状態別表示	384
表示	SMS	232	登録	382
表示を回転	削除	268	分類別表示	384
文書のプロパティ	作成・送信	263	TOPメニュー	
ページ移動	受信	265	アイコン画像設定	146
ページ番号表示	転送	266	アクションフォーカス	
ページレイアウト	表示	266		147
保存	編集・送信	265	操作ガイド	148
マークの追加	返信	266	背景設定	147
マーク表示	保存	264	メニューリセット	148
マーク1件削除	FOMAカードヘコピー		UNDO機能	413
文字列検索	削除	267	URL	
ライトアップ	FOMA端末ヘコピー	268	ラストURL	201
リンク表示	SMSセンター設定	266	履歴	206
AV出力切替	SMS送達通知設定	267	URL履歴削除	206
Phone To( AV Phone To )	SMS問い合わせ	266	URL表示	204
機能	SMS本文入力設定	267	USBモード設定	336
PIMロック	SMS有効期間設定	267	Web To機能	214
PINロック解除	ToDoリスト		WORLD CALL	57
PIN1コード / PIN2コード	アラーム設定	383	WORLD WING	39
変更	確認	384		

# クイックマニュアル

## クイックマニュアルの使いかた

本書に縦じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。なお、クイックマニュアルは2枚合せてご携帯ください。

### 折りたたみ方



### ご注意

- 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。





その他のNWサービス		
機能メニュー		機能番号
遠隔操作設定	遠隔操作開始	[5][1][3][1][3]
	遠隔操作停止	[5][1][7][3][2]
	遠隔操作設定確認	[5][1][7][3][3]
	アプリネットワーク切替	[5][1][2][2][1]
デュアルネットワーク状態確認	デュアルネットワーク	[5][1][2][2][2]
	状態確認	[5][1][2][2][2]
英語ガイドランス	ガイドランス設定	[5][1][3][1][3]
	ガイドランス設定確認	[5][1][3][1][2]
サービスダイヤル追加サービス	ドコモ故障問合せ	[5][1][4][1][3]
	ドコモ総合案内・受付	[5][1][4][2][2]
USSD登録	USSD登録	[5][1][5][1][3]
	応答メッセージ登録	[5][1][5][1][2]
マルチナンバー	通常発信番号設定	[5][1][6][1][3]
	通常発信番号設定確認	[5][1][6][1][2]
	電話番号設定	[5][1][6][1][3]
着まじ	メッセージ作成	[5][1][7][1][3]
	メッセージ表示設定	[5][1][7][1][2]

### 通話・通信機能設定

機能メニュー	機能番号
通話中設定	
ノイズキャンセラ	[6][1][1][3][1][3]
再接続機能	[6][1][1][3][2]
通話品質アラーム	[6][1][1][3][3]

機能メニュー	機能番号	
miniSD管理	フォーマット	[9][2][2][5][1][5]
	USBモード接続	[9][2][2][5][6]
文字読み取り	[9][2][2][5][2]	
電話帳お預かりサービス	お預かりセンターに接続	[9][2][2][7][1][2]
	電話帳通信履歴表示	[9][2][2][7][2]
	電話帳内画像送信	[9][2][2][7][3]
	スケジュール	[9][2][2][8][1][3]
スケジュール	ToDoリスト	[9][2][2][8][2]
	ToDoリスト	[9][2][2][8][2]
便利機能	電卓	[9][2][2][9][1][2]
	テキストメモ	[9][2][2][9][2]
	タイマー	[9][2][2][9][3]
	アラーム	[9][2][2][9][4]
	音声 / 伝言メモ	[9][2][2][9][5]

### メディアツール

機能メニュー	機能番号
モバイルオーディオ	[9][3][3][1][3]
ボイスレコーダー	[9][3][3][2]
ブックリーダー	[9][3][3][3]
ドキュメントビューア	[9][3][3][4]
PDF対応ビューア	[9][3][3][5]

### その他の機能

マナーモード 設定 / 解除	[3][3] 1秒以上
----------------	-------------

機能メニュー	機能番号	
イヤホンマイク自動発信	[6][2][2]	
着信時設定	エコーキープアンサー	[6][2][3][1][3]
	オート着信設定	[6][2][3][2]
テレビ電話設定	音声自動再発信	[6][2][4][1][3]
	送信画像設定	[6][2][4][2]
	テレビ電話画面設定	[6][2][4][3]
	子画面表示位置	[6][2][4][4]
	送信画質設定	[6][2][4][5]
	テレビ電話切替機能通知	[6][2][4][6]
	テレビ電話ハンスプリー設定	[6][2][4][7]
パケット通話中着信設定	[6][2][4][8]	
伝言メモ設定	伝言メモ設定	[6][2][5][1][3]
	伝言応答時間	[6][2][5][2]
	応答メッセージ	[6][2][5][3]
プッシュトーク設定	テレビ電話時応答画像	[6][2][5][4]
	番号通知設定	[6][2][6][1]
	PT通話中着信設定	[6][2][6][2]
クローズ動作設定	電話 / テレビ電話	[6][2][7][1]
	プッシュトーク	[6][2][7][2]
セルフモード		[6][2][8]
		[6][2][8]
その他の設定	ブレイクックス設定	[6][2][9][1][2]
	サブアドレス設定	[6][2][9][2]
	国際ダイヤル設定	[6][2][9][3]

公共モード(ドライブモード)設定 / 解除	[3][3] 1秒以上
まとめて簡単ロック 設定 / 解除	[3] 1秒以上
リダイヤルの表示	[3]
着信履歴の表示	[3]
1チャンネル情報表示	[3]
アクティブマーカー	[3]
1モードメニューの表示	[3]
1アプリ画面の表示	[3] 1秒以上
伝言メモ / 音声メモの機能	[3] 1秒以上
メールメニューの表示	[3]
電話帳の表示	[3]
カメラ(静止モード)起動	[3]
カメラ(動画モード)起動	[3]
データBOX画面の表示	静止画撮影画面で [3] 1秒以上
サブポートブック(内蔵)	待受画面で [MULT]
マルチアシスタント(マルチタスク)の起動	アプリ実行中に [MULT]
ショートカットメニューの登録	[3] が表示されている画面で [MULT] 1秒以上
ピクチャーライト点灯	静止画撮影画面で [3] 1秒以上 動画撮影画面で [3] 1秒以上

### セキュリティ

機能メニュー	機能番号	
シークレットモード	[7][2][1][3]	
FOMAカード / UIM 設定	PIN1コード入力設定	[7][2][2][1][3]
	PIN1コード変更	[7][2][2][2]
	PIN2コード変更	[7][2][2][3]
着信拒否 / 許可設定	電話帳指定着信許可	[7][2][3][1][3]
	電話帳指定着信拒否	[7][2][3][2]
	電話帳登録外	[7][2][3][3]
	非通知設定	[7][2][3][4]
	公衆電話	[7][2][3][5]
通知不可能	[7][2][3][6]	
発信履歴	着信履歴表示	[7][2][4][1][3]
	リダイヤル表示	[7][2][4][2]
メール履歴	メール送信履歴表示	[7][2][5][1][2]
メール履歴	メール受信履歴表示	[7][2][5][2]
		[7][2][5][2]
ロック設定	オールロック	[7][2][6][1][3]
	ダイヤル発信制限	[7][2][6][2]
	PINロック	[7][2][6][3]
	ICカードロック	[7][2][6][4]
まとめて簡単ロック設定	[7][2][6][5]	
端末暗証番号変更	[7][2][7]	
顔認証設定	[7][2][8]	
データ一括削除	ユーザーデータ削除	[7][2][9][1][3]
	シークレットデータ削除	[7][2][9][2]

### ネットワークサービス

確認画面が表示されたときは、[はい] を選んで [OK] を押してください。

#### 留守番電話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。  
STEP 1 留守番電話サービスを開始する。  
STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。  
STEP 3 音声履歴 / テレビ電話に出られないときは留守番電話サービスセンターに接続される。  
STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音 / 録画する。  
STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスの開始	待受画面で [3] [4] [1] [3] [3] [1] [3]
呼出時間を設定してからサービスを開始	待受画面で [3] [4] [2] [1] [3] [2] [2] ▶ 呼出秒数を入力 ▶ [3]
留守番電話サービスの停止	待受画面で [3] [4] [1] [3] [5]
留守番メッセージの再生	待受画面で [3] [4] [1] [3] [2]
音声ガイドインで留守番電話サービスを設定	待受画面で [3] [4] [1] [3] [2]
新しい伝言メッセージの確認	待受画面で [3] [4] [1] [3] [5]
留守番電話サービスの設定を確認してから変更	待受画面で [3] [4] [1] [3] [6] ▶ [3]

### その他の設定

機能メニュー	機能番号
初期設定	[0][2]
電話番号表示	[0][2]

### データBOX

機能メニュー	機能番号
マイビジュアル	[9][2][1][3][1][3]
おモーション	[9][2][1][3][2]
メニュー	[9][2][1][3][3]
キャラ電	[9][2][1][3][4]
マイドキュメント	[9][2][1][4][2]
プリント指定 (DPOF)	[9][2][1][4][6]

### LifeKit

機能メニュー	機能番号
バーコードリーダー	[9][2][2][1][3]
赤外線受信	[9][2][2][2]
トルカ	[9][2][2][3]
ICカード一覧	[9][2][2][4]
miniSD管理	
miniSDデータ参照	[9][2][2][5][1][3]
バックアップ / 復元	[9][2][2][5][2]
インポート	[9][2][2][5][3]
管理情報の更新	[9][2][2][5][4]

伝言メッセージ増加時に着信音を鳴らす	待受画面で [3] [4] [1] [3] [8] [1] [3] ▶ [1] [3] [ON]
伝言メッセージマークの消去	待受画面で [3] [4] [1] [3] [8] [2]
着信通知の開始	待受画面で [3] [4] [1] [3] [9] [1] [3]
着信通知の停止	待受画面で [3] [4] [1] [3] [9] [2]
着信通知開始設定確認	待受画面で [3] [4] [1] [3] [9] [3]

### キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

キャッチホンサービスの開始	待受画面で [3] [4] [2] [1] [3]
キャッチホンサービスの停止	待受画面で [3] [4] [2] [2] [3]
キャッチホンサービス設定確認	待受画面で [3] [4] [2] [3] [2]
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	通話中に「プブ...プブ...」▶ [3] ▶ 通話 ▶ [3] ▶ 通話
通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出る	通話中に「プブ...プブ...」▶ [3] ▶ [3] ▶ 通話
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	通話中に「ダイヤル」▶ [3] ▶ 通話 ▶ [3] ▶ [3] ▶ 通話



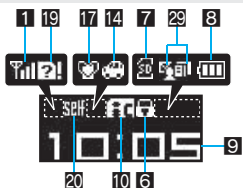
### 転送でんわサービス

- お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。
- STEP 1 転送先の電話番号を登録する。  
STEP 2 転送でんわサービスを開始する。  
STEP 3 お客様のFOMA端末に電話がかかる。  
STEP 4 電話に出られないときはあらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスの開始	待受画面で(0) (4) (3) (1) (A) (3) (1) (A) ▶ 転送先電話番号の入力 ▶ (2) ▶ 呼出秒数を入力 ▶ (1) (A)
転送でんわサービスの停止	待受画面で(0) (4) (3) (2)
転送先の変更	待受画面で(0) (4) (3) (3) (2) (1) (A) ▶ 転送先電話番号の修正 ▶ (1) (A)
転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応	待受画面で(0) (4) (3) (4)
転送サービス設定確認	待受画面で(0) (4) (3) (5)
着信中 / 通話中にかかってきた電話を転送先へ転送	着信中 / 通話中に(0) (2)

-24-

### サブディスプレイ



- 1 電波状態表示  
2 iモード / フルブラウザ表示  
3 SSL表示  
4 iアプリ表示  
5 ショートカットメニュー表示  
6 制限表示  
7 (グレー) (ピンク): miniSDメモリーカード表示  
8 (電池残量) (充電中表示)  
9 時計表示  
10 ICカードロック表示  
11 アラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラーム表示

-28-

### 迷惑電話ストップサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電話ストップサービスに登録	待受画面で(0) (4) (4) (1) (A)
電話番号を選択して着信拒否登録	待受画面で(0) (4) (4) (2) (2)
登録した電話番号をすべて削除	待受画面で(0) (4) (4) (3) (4)
最後に登録した電話番号1件のみを削除	待受画面で(0) (4) (4) (4) (4)
拒否登録した電話番号の件数を確認	待受画面で(0) (4) (4) (5) (1)

### 番号通知お願いサービス

お申し込みなしてご利用いただけます(月額使用料:無料)

番号通知お願いサービスの開始	待受画面で(0) (4) (6) (1) (A)
番号通知お願いサービスの停止	待受画面で(0) (4) (6) (2) (A)

### デュアルネットワークサービスを利用する

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

-25-

-29-

FOMA 端末を使えるようにする	待受画面で(0) (5) (2) (1) (A) ▶ ネットワーク暗証番号(4桁の数字)を入力 ▶ (0)
設定内容確認	待受画面で(0) (5) (2) (2)

### FOMAからご利用できるサービス

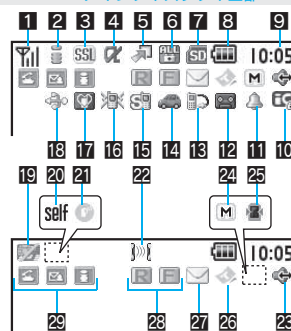
利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません。)	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

-26-

-30-

### マーク一覧

#### メインディスプレイ上部



-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  
24時間受付

#### その他緊急連絡先

- < 連絡先: >  
< 連絡先: >  
< 連絡先: >

ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

-31-

# 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なくありません。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付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

## プライバシーに配慮しましょう



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

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA 端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード(☎P.135)/オリジナルマナーモード(☎P.136)

ボタン確認音・着信音などFOMA 端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、ボタン確認音、電池残量警告音、マナー再生)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

公共モード(ドライブモード)(☎P.68)

電話をかけた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

着信バイブレータ(☎P.133)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ(☎P.71)

電話に出られない場合に、電話をかけた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス(☎P.396)、転送でんわサービス(☎P.399)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お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト **パケット通信料無料**  
パソコンから My DoCoMo (<http://www.mydocomo.com/>) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)

i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。


ご契約内容によ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できません。

- 一般電話などからの場合


 **0120-800-000**

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイアルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

### 故障お問い合わせ先

- ドコモの携帯電話、PHSからの場合

 (局番なしの) **113** (無料)  
一般電話などからはご利用できません。

- 一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイアルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。
- 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。

## 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 シャープ株式会社



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



古紙配合率100%再生紙を使用しています。大豆油インキを使用しています。



'07.1 (10.1版)  
TINSJA188AFZH  
07A 66.5 DS SM484©

# FOMA® SH902iS

## データ通信マニュアル

● データ通信について .....	1
● データ通信の準備の流れ .....	2
● パソコンとFOMA 端末を接続する .....	3
● 通信設定ファイルをインストールする .....	4
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 .....	8
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 .....	17
● データの送受信( OBEX )について .....	26
● ATコマンド一覧 .....	28

### データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH902iS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「SH902iS通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

### Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## データ通信について

### FOMA 端末から利用できるデータ通信について

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

- FOMA 端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA 端末をmusea™、sigmarion®、sigmarion® と接続してデータ通信を行うことができます。musea™、sigmarion® を使用する場合は、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参照してください。
- FOMA 端末は、Remote Wakeupには対応していません。

### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA 端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。  
FOMA 端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。

### 64Kデータ通信

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

64Kデータ通信はFOMA 端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

### データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA 端末と他のFOMA 端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

## 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

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

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

### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

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

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- 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。

### ユーザー認証について

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

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること

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

### お知らせ

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

## データ通信用語集

### APN( Access Point Name )

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。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」,moperaは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

### cid( Context Identifier )

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

### DNS( Domain Name System )

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

### IrDA( Infrared Data Association )

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

### IrMC( Ir Mobile Communications )

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

### OBEX( Object Exchange )

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

### QoS( Quality of Service )

サービスの品質。通信時にユーザーの意図おりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。(P.31、P.37)

### W-CDMA

世界標準規格として認定された第三代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

### W-TCP

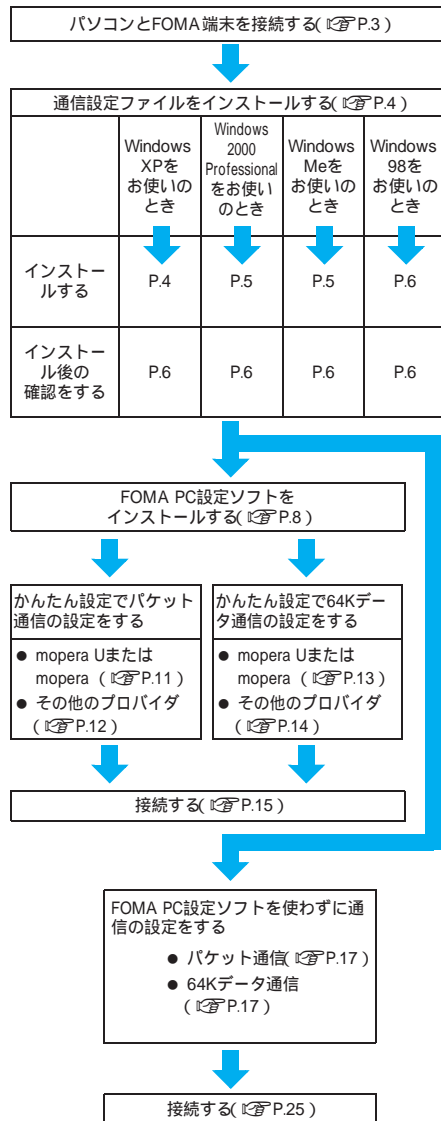
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

### パソコンの管理者権限を持ったユーザー

Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

## データ通信の準備の流れ

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



FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続や国際ローミング等に対応した「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。



## 通信設定ファイルについて

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。(☞P.4～P.7)

### お知らせ

- インストールに失敗してP.7の操作3の各画面で FOMA SH902iS のデバイス名が表示されていない場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.7) もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA 端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.7) もう一度インストールしてください。
- 自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバをインストールすると、正しく動作しません。通信設定ファイルをアンインストールし(☞P.7) もう一度インストールしてください。

## FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA 端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。

(☞P.8)

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManual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、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

## 動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC設定ソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 <sup>1</sup>	PC/AT互換機
OS <sup>2</sup>	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ <sup>3</sup>	Windows 98、Windows Me: 32MB以上 Windows 2000 Professional: 64MB以上 Windows XP: 128MB以上
ハードディスク容量 <sup>3</sup>	5MB以上の空き容量

- 1 USBポート(USB仕様1.1/2.0)に準拠が必要です。
- 2 OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 3 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。


FirstPass PCソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS	Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日本語版) (Windows 98には対応していません。)
必要メモリ	Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional: 32MB以上 Windows XP: 128MB以上
ハードディスク	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 5.5以上 ● Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上

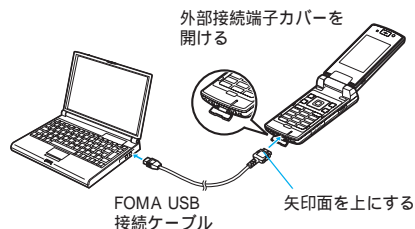
必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## パソコンとFOMA 端末を接続する

パソコンとFOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA 端末の画面にが表示されます。

## FOMA USB接続ケーブルで接続する



**1 FOMA USB接続ケーブル(別売)のFOMA 端末側コネクタをFOMA 端末の外部接続端子に差し込む。( )**

**2 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む。( )**

- はじめてパソコンに接続する場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識し、ウィザード画面が表示されます。(☞P.4)



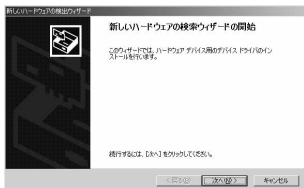
## Windows 2000 Professionalにインストールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。

### 1 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。

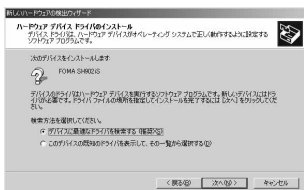
- ランチャ画面( P.9)が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

### 2 FOMA端末をパソコンに接続し、[次へ]をクリックする。



- 検索方法の選択画面が表示されます。

### 3 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選んで[次へ]をクリックする。

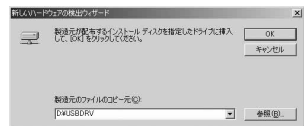


- 検索場所の指定画面が表示されます。

### 4 [場所を指定]を選んで[次へ]をクリックする。

- コピー元の指定画面が表示されます。

### 5 コピー元を指定してOKをクリックする。



- 検索終了画面が表示されます。
- コピー元には次のディレクトリを指定します。  
<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV
- [参照]をクリックした場合は、上記ディレクトリからいづれかのファイルを選んで[開く]をクリックします。

### 6 [ドライバファイルの検索 ハードウェアデバイスのドライバファイル検索が終了しました。]が表示されたら、[次へ]をクリックする。

- インストールが開始されます。インストールが終了すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。
- 表示されるフォルダ名は、お使いのパソコンによって異なります。

### 7 [完了]をクリックする。

- インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。

### 8 引き続き他のドライバをインストールする。

- 以降、[次へ]をクリックし、操作3～7をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。  
モデムドライバ OBEXポートドライバ  
コマンドポートドライバ
- インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。( P.6)

## Windows Meにインストールする

### 1 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。

- ランチャ画面( P.9)が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

### 2 FOMA端末をパソコンに接続し、[ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選んで[次へ]をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。

### 3 検索するフォルダを指定する。



- 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)を選ぶ。

- 検索場所の指定を選んで参照をクリックする。

次のディレクトリを指定します。  
<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV

- [次へ]をクリックする。

インストール準備完了画面が表示されます。

4 [新しいハードウェアの検索ウィザードの開始]が表示されたら、[次へ]をクリックする。

- インストールが開始されます。インストールが終了するとウィザードの完了画面が表示されます。
- 表示されるフォルダ名はお使いのパソコンによって異なります。

5 [完了]をクリックする。

- インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。

6 引き続き他のドライバをインストールする。

- 以降、[次へ]をクリックし、操作3～5をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。  
モデムドライバ OBEXポートドライバ  
コマンドポートドライバ
- インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。

## Windows 98にインストールする

1 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。

- ランチャ画面(図P.9)が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

2 FOMA端末をパソコンに接続し、[次へ]をクリックする。



- 検索方法の選択画面が表示されます。

3 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選んで[次へ]をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。

4 検索するフォルダを指定する。

- 1 [検索場所の指定]を選んで[参照]をクリックする。  
次のディレクトリを指定します。  
<CD-ROMドライブ名>:\\$USBDRAW
- 2 [次へ]をクリックする。  
インストールを確認する画面が表示されます。

5 [更新されたドライバ(推奨)]を選んで[次へ]をクリックする。



- インストール準備完了画面が表示されます。

6 [次のデバイス用のドライバファイルを検索します。]が表示されたら、[次へ]をクリックする。

- インストールが開始されます。
- 表示されるフォルダ名はお使いのパソコンによって異なります。

7 [新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストールされました。]が表示されたら、[完了]をクリックする。

- インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。

8 [次の新しいドライバを検索しています。]が表示されたら[次へ]をクリックし、引き続き他のドライバをインストールする。

- 以降、[次へ]をクリックし、操作3～7(操作5を除く)をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。  
モデムドライバ OBEXポートドライバ  
コマンドポートドライバ
- インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。

## インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

<例> Windows XPで確認するとき

1 [スタート]メニュー [コントロールパネル]をクリックし、[システム]アイコンをダブルクリックする。

- システムのプロパティ画面が表示されます。  
Windows 2000 Professional、Me、98の場合
- [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んでシステムアイコンをダブルクリックします。

2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする。

- デバイスマネージャ画面が表示されます。

### Windows 2000 Professionalの場合

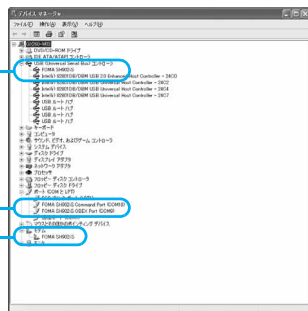
- [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。  
デバイスマネージャ画面が表示されます。

### Windows Me、98の場合

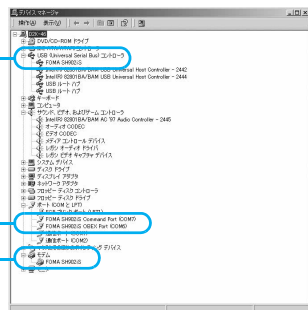
- [デバイスマネージャ] タブをクリックします。  
デバイスマネージャ画面が表示されます。

## 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

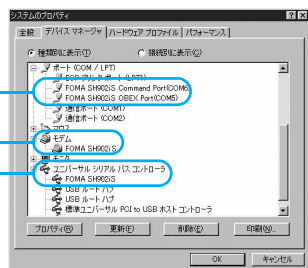
[ポート(COMとLPT)] または [ポート(COM/LPT)] [ユニバーサルシリアルバスコントローラ] または [USB Universal Serial Bus(コントローラ)] [モデム] の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



Windows XPの場合



Windows 2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

認識されるとこのように表示されます。

- 通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA SH902iS Command Port( COMx )</li> <li>● FOMA SH902iS OBEX Port( COMx )</li> </ul>
モデム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA SH902iS</li> </ul>
USB( Universal Serial Bus )コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FOMA SH902iS</li> </ul>

「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

## 関連操作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に「FOMA SH902iS」が表示されていないとき

- アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

## 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。OSによって画面表示などが異なります。

- Windows XP、2000 Professionalで通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフトにお問い合わせください。

## 添付のCD-ROMからアンインストールする <例> Windows XPでアンインストールするとき

### 1 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。

- ランチャ画面(図P.9)が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

### 2 [スタート]メニュー [ファイル名を指定して実行] をクリックする。

- [ファイル名を指定して実行] 画面が表示されます。

### 3 [ <CD-ROMドライブ名> : ¥USBDRV¥SH902ISU.EXE ]と入力し、[ OK ] をクリックする。





4 [お使いのパソコンからFOMA SH902iSが使用しているファイルをアンインストールいたします]が表示されたら、[実行]をクリックする。

- 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

5 [アンインストールが完了しました。]が表示されたら、[完了]をクリックする。

- 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

#### Windows 98の場合

- [今すぐ再起動しますか?]が表示されたら、[はい]をクリックして、パソコンを再起動してください。

■ **コントロールパネルからアンインストールする**  
<例> Windows XPでアンインストールするとき

1 [スタート]メニュー [コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

- [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

#### Windows 2000、Me、98の場合

- [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

2 [FOMA SH902iS USB]を選択して、[変更と削除]をクリックする。

3 削除するプログラム名を確認して、[実行]をクリックする。

- 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。

4 [完了]をクリックする。

#### お知らせ

- Windows Meの場合、通信設定ファイルをアンインストールしたあと、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できないことがあります。その場合は、FOMA USB接続ケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

## FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

### FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

#### かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」などを簡単に行います。

#### 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です。

#### 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通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN( Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmopera.cに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera.Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[ Context Identifier ]..

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

#### お知らせ

- 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.17)

### ■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください。(P.3)

STEP 1 FOMA PC設定ソフトをインストールする  
お使いのパソコンに、本機種より前に発売されたFOMA端末に添付のW-TCP環境設定ソフト(以後、[W-TCP設定ソフト])、およびFOMAデータ通信設定ソフト(以後、[FOMAデータ通信設定ソフト])、FOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトは、データ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

STEP 2 設定前の準備  
設定を行う前に以下のことを確認してください。

- FOMA端末とパソコンの接続(P.3)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか(P.6)

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera.Uまたはmoperaを利用したパケット通信(P.11)
- その他のプロバイダを利用したパケット通信(P.12)
- mopera.Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信(P.13)
- その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信(P.14)

その他の設定は、P.17以降を参照してください。

STEP 4 接続する(P.15)  
インターネットに接続します。



## お知らせ

- FOMA 端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、接続先 (APN) 設定の際、接続先 (APN) の情報の取得・書き込みができません。その場合は、ハイパーターミナルを使って、接続先 (APN) の設定をしてください。(参照 P.17)

## FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをインストールする

- Windows XP, 2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフト / FirstPass PC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ーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、移動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

<例> Windows XPにインストールするとき

- Windows XP以外をご使用のときは、画面の表示が異なります。

1 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。

2 [FOMA PC設定ソフトのインストール]をクリックする。



- 何らかの理由によりランチャ画面が表示されない場合は、Windowsの[スタート]メニューでファイル名を指定して実行]をクリックし、[ <CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA\_PCSET¥SETUPEXE ]と指定してOK]をクリックします。

FirstPass PCソフトをインストールする場合

- ランチャ画面で FirstPass PCソフトのインストール]をクリックします。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [ FirstPassManual ]の手順に従ってインストールしてください。

3 [次へ]をクリックする。

- [W-TCP設定ソフト]および[FOMAデータ通信設定ソフト]がインストールされているという画面や、すでにFOMA PC設定ソフト]がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10を参照してください。

4 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は、はい]をクリックする。



- FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書で、[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。

5 [タスクトレイに常駐する]が[ ]であることを確認し、[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設定が常駐します。(参照 P.15) これは、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。インストール後に常駐の設定は変更できます。

6 インストール先を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合は[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。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。

## 8 [Installshield Wizardの完了]の画面で [完了] をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトが起動します。  
このまま各種設定を始められます。(P.11)

### 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 ]、[旧] FOMAデータ通信設定ソフト ]または [FOMA PC設定ソフト ]がインストールされている場合 [旧] W-TCP設定ソフト ]、[旧] FOMAデータ通信設定ソフト ]または [FOMA PC設定ソフト ]がインストールされている場合、警告画面が表示されます。 [OK] をクリックし、 [アプリケーション (プログラム) の追加と削除 ]より、これらのソフトをアンインストールしてから、 [FOMA PC設定ソフト ]をインストールしてください。

### ● インストール途中で [キャンセル] をクリックした場合

セットアップ途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は [はい] を、意図的に中止する場合は、 [はい] をクリックしてください。

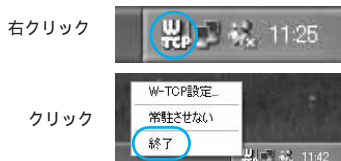
### FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

#### ■ アンインストールを実行する前に

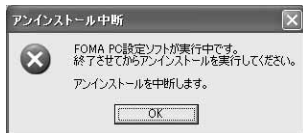
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

- Windows XP, 2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフト / FirstPass PC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ーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフトにお問い合わせください。

## 1 タスクトレイの [W-TCP] を右クリックし、 [終了] をクリックする。



## 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設定ソフトが起動中にアンインストールを実行しようとすると、上のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

## ■ アンインストールする

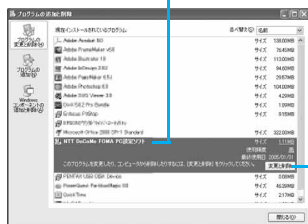
<例> Windows XPでアンインストールするとき

## 1 [スタート]メニュー [コントロールパネル] をクリックし、 [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックする。

- プログラムの追加と削除画面が表示されます。  
Windows 2000 Professional, Me, 98の場合
- [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル] の順に選んで、 [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。  
アプリケーションの追加と削除画面が表示されます。

## 2 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選んで [変更と削除] をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選ぶ



ここをクリック

### FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト] を選んで [変更と削除] をクリックします。

### Windows Me, 98SEの場合

- [追加と削除] をクリックします。  
Windows 2000 Professionalの場合
- [変更と削除] をクリックします。

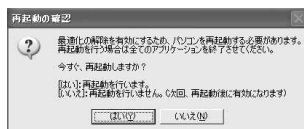
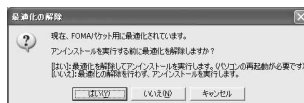
## 3 削除するプログラム名を確認し、 [はい] をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始されます。

## 4 [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。  
W-TCP最適化の解除

- W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
- 最適化の解除をする場合は、 [はい] をクリックしてください。  
W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。

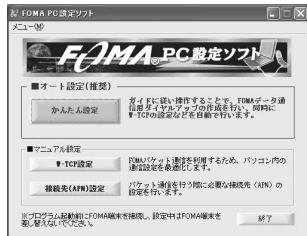


## 各種設定前の準備

この設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。


- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。(P.3)

## 1 プログラムを起動する。



- [スタート]メニュー [プログラム] [Windows XPの場合は、[すべてのプログラム]] [FOMA PC設定ソフト] の順に選びます。FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

### タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

- タスクトレイの  をクリックし、W-TCP設定を起動してください。(P.15)



## 各種設定の方法

### かんたん設定からパケット通信を選択する場合 (mopera Uまたはmoperaを利用)

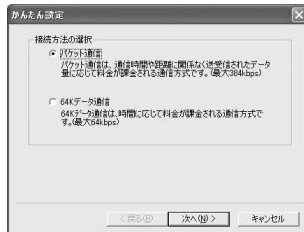
最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。送信最大64kbps、受信最大384kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。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、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額になりますので、ご注意ください。

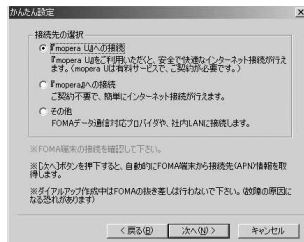
## 1 FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定] をクリックする。



## 2 [パケット通信] を選んで [次へ] をクリックする。



## 3 「mopera U」への接続 または 「mopera」への接続 ] を選んで [次へ] をクリックする。

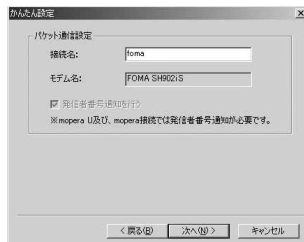


- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合 (P.12)

## 4 [ FOMA 端末設定取得 ] の画面で [ OK ] をクリックする。

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

## 5 接続名を入力して [次へ] をクリックする。



- [接続名] 欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号 (半角文字) は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "

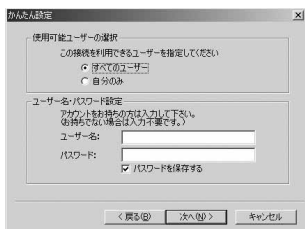
## 6 [次へ] をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。

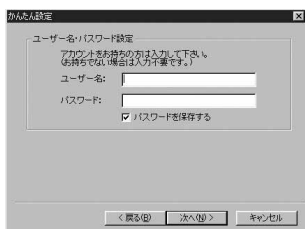


## 6 ユーザー名・パスワードを設定し、[ 次へ ]をクリックする。

- ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザーを選びます。

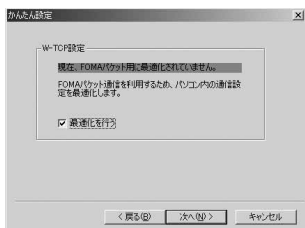


Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

## 7 [最適化を行う]が☑であることを確認し、[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 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。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]が☑のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は、[戻る]をクリックしてください。

## 9 [完了]の画面で[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。再起動をする旨の画面が表示された場合は、はいを選びます。
- 通信を行うには、(P.15)

### ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合、mopera Uまたはmoperaを利用)

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】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を実現できます。

## 1 P.11の操作 1 ~ 4 を行う。

- 操作 2 の接続方法が 64Kデータ通信 を選びます。

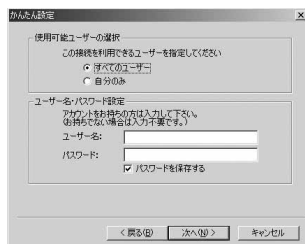
## 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



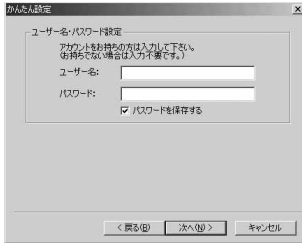
- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。  
¥ / : \* ? ! < > | "
- [モデムの選択]が FOMA SH902iS に設定されていることを確認してください。

## 3 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザーを選びます。



Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me, 98の場合

## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。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]が☑のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は、[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 通信を行うには、P.15

## ■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

64Kデータ通信 の設定を行います。

[64Kデータ通信]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を実現できます。

## 1 P.11の操作1～4を行う。

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」操作3の接続先は「その他」を選びます。

## 2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



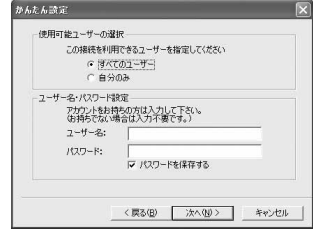
- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下の項目をそれぞれ登録します。
  - 接続名:任意
  - モデムの選択:FOMA SH902IS
  - 電話番号:  
プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 入力できる文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D P T W a b c d p t w ! @ \$ % & ' ( ) \* + , & および半角スペース
- [発信者番号通知を行う]が☑になると、通信実行時に発信者番号を通知します。

## 高度な設定(TCP/IPの設定)

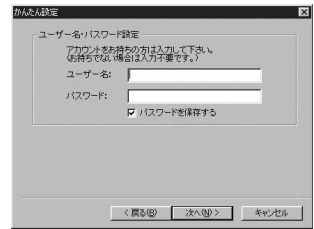
- [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

## 3 ユーザー名・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。

- ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザーを選びます。



Windows XP, 2000 Professionalの場合



Windows Me, 98の場合

## 4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。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]が☑のとき、ショートカットが自動的に作成されます。  
設定内容を変更する場合は、[戻る]をクリックしてください。

## 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。



## 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。

- 接続画面が表示されます。
- 接続アイコン名には、設定を行ったときに作成した接続名が表示されます。



アイコンはOSによって異なります。

### 2 接続を実行する。



- Windows XPの画面です。他のOSをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は「ユーザー名」[と]「パスワード」については空欄でも接続できます。
- P.14の操作3で「ユーザー名」[と]「パスワード」を入力した場合は、その情報が入力されています。
- 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」[と]「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を☑にすると、次回からは入力の必要がなくなります。

## お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP)  
[スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続] をクリックする。  
(Windows 2000 Professional)  
[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続] をクリックする。  
(Windows Me, 98)  
[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする。
- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

## 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ない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの をダブルクリックし、「切断」をクリックする。

- 接続が切断されます。

## W-TCP設定

### W-TCPの役割

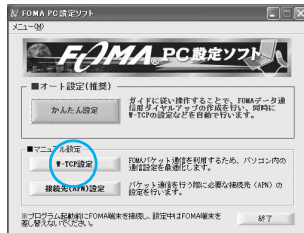
W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

### 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 FOMA PC設定ソフトを起動し、「W-TCP設定」をクリックする。



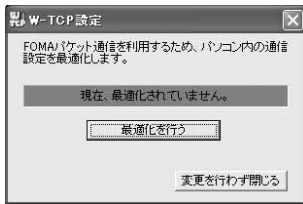
### タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

- タスクトレイの をクリックし、W-TCP設定を起動してください。



### 2 次の操作を行う。 システム設定が最適化されていない場合

- 次の画面が表示されます。  
[最適化を行う] をクリックすると、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んで「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。  
システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



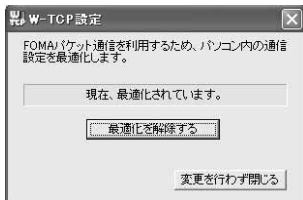
### システム設定が最適化されている場合

- 次の画面が表示されます。  
内容を変更する場合は設定を行ってください。  
変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効になります。



### 最適化を解除する場合

- W-TCP設定 ダイヤルアップ画面でシステム設定 [最適化] をクリックします。  
次の画面が表示されます。  
[最適化を解除する] をクリックし、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が解除されます。

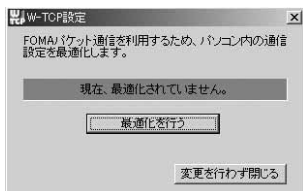


- Windows 2000 Professional, Me, 98の場合

## 1 「Windows XPの場合」の操作 1 を行う。

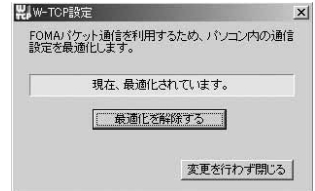
## 2 次の操作を行う。 システム設定が最適化されていない場合

- 次の画面が表示されます。  
[最適化を行う] をクリックし、現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、再起動を実行してください。



### システム設定が最適化されている場合

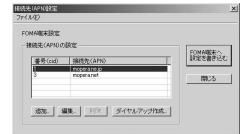
- 次の画面が表示されます。  
FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する] をクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されません。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



## 接続先 (APN) の設定

### FOMA 端末からの接続先 (APN) 情報の読み込み

- [接続先 (APN 設定)] をクリックし、FOMA 端末設定取得画面で [OK] をクリックすると、接続された FOMA 端末に自動的にアクセスし、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。) また、設定情報はツールバーから [ファイル] [FOMA 端末から設定を取得] を順に選んでも読み込むことができます。



### 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] をクリックします。
- 登録済みの接続先 (APN) を編集または修正する場合

接続先 (APN) 設定画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選んで [編集] をクリックします。

- 登録済みの接続先 (APN) を削除するには

接続先 (APN) 設定画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選んで [削除] をクリックします。

- 番号 (cid) の 1 と 3 に登録されている接続先 (APN) は削除できません。(番号 (cid) の 3 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や編集中の接続先 (APN) 設定を保存したい場合は、ツールバーの [ファイル] から操作で、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 端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイル] 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) を選んで [ダイヤルアップ作成] をクリックします。FOMA 端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい] をクリックしてください。接続先 (APN) への書き込みが終了後、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] をクリックします。(mopera U または mopera をご利用の場合は、空欄でも接続できます。)[ユーザー名] と [パスワード] を入力して (Windows XP、2000 Professional の場合は使用可能ユーザーを選んで) [OK] をクリックしてください。

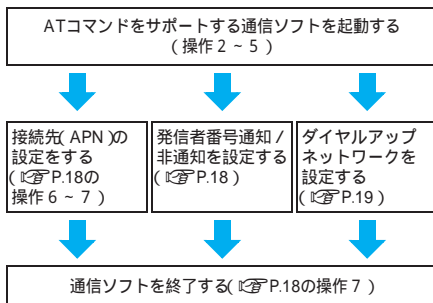
ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。設定を入力後、[FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

## FOMA PC 設定ソフトを使わない通信の設定

### パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC 設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64K データ通信を設定する方法について説明します。設定を行うためには、AT コマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは Windows 標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- AT コマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64K データ通信の場合、接続先 (APN) の設定はありません。



### お知らせ

- パケット通信 / 64K データ通信の設定をする前に通信設定ファイルをインストールしてください。(操作 P.4)
- AT コマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA 端末は AT コマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自の AT コマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービス mopera U または mopera をご利用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、接続先 (APN) の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください。(mopera U または mopera をご利用の場合、[通知] に設定する必要があります。) お買い上げ時は、[設定なし] に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。

## 接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。最大 10 件まで登録できます。接続先は 1 ~ 10 の cid (操作 P.18) という番号で管理されます。お買い上げ時、cid の 1 番には mopera に接続するための APN 「mopera.ne.jp」、cid の 3 番には mopera U に接続するための APN 「mopera.net」が設定されていますので、cid 2、4 ~ 10 に接続先 (APN) を登録してください。

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera U または mopera 以外の接続先 (APN) については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

<例> Windows XP の場合

### 1 FOMA 端末をパソコンに接続する。

### 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] の順に選ぶ。

- ハイパーターミナルが起動します。

#### Windows 2000 Professional、Me の場合

- [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] の順に選びます。

## Windows 98の場合

- [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] [hypertrm.exe]の順に選びます。

### 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。



- 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

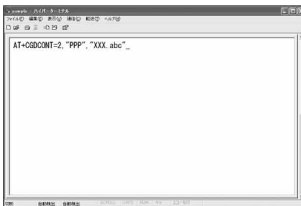
### 4 [接続方法]から[FOMA SH902iS]を選んで[電話番号]に実在しない電話番号[0]などを仮入力して、[OK]をクリックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値 [03] などが表示されますが、接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。

### 5 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。

### 6 接続先 (APN) を入力して[Enter]を押す。



- 「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","APN"」の形式で入力します。(参照:P.31)  
<cid> : 2、4～10までのうち任意の番号を入力します。  
"PPP" : そのまま"PPP"と入力します。  
"APN" : 接続先 (APN) の名称を" "で囲んで入力します。
- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。

- 現在の接続先 (APN) 設定を確認したい場合は「AT+CGDCONT?<Enter>」と入力すると、接続先 (APN) 設定が一覧画面で表示されます。

### ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

- ATE1<Enter>

詳しくは、P.33を参照してください。

### ATコマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合

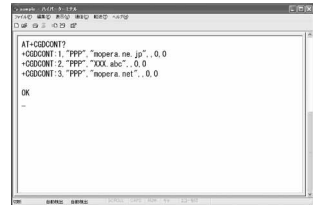
- AT+CGDCONT=<Enter>: すべてのcidをリセットします
- AT+CGDCONT=<cid>: 特定のcidのみリセットします

リセットした場合、<cid>=1は「mopera.ne.jp」(初期値)、<cid>=3は「mopera.net」(初期値)に戻り、<cid>=2、4～10の設定は未登録になります。

### ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合

- AT+CGDCONT?<Enter>

詳しくは、P.31を参照してください。



### 7 [OK]が表示されていることを確認し、[ファイル]メニューから[ハイパーターミナルの終了]を選ぶ。



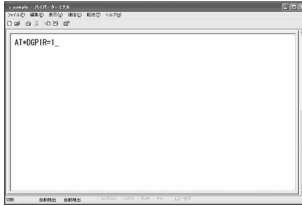
- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

## 発信者番号の通知 / 非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

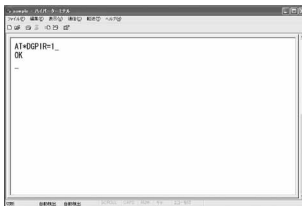
### 1 P.17の操作1～5を行う。

## 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する。



- 「AT+DGPIR=<n>」の形式で入力します。  
(☞P.30)  
AT+DGPIR=1☐:  
パケット通信確立時、接続先 (APN) に「184」を付けて接続します。  
AT+DGPIR=2☐:  
パケット通信確立時、接続先 (APN) に「186」を付けて接続します。

## 3 [OK] が表示されたことを確認する。



### ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186 (通知) / 「184 (非通知) を付けることができます。

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

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=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 (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップネットワークの「184」が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップネットワークの「186」が優先される)
	非通知	
	通知	

- 「186 (通知) / 「184 (非通知) を [設定なし] [初期値] に戻すには、「AT+DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を [通知] に設定する必要があります。

## ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先 (APN) 設定をしておきます。接続先 (APN) 設定で1~10の管理番号 (cid) に接続先 (APN) を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先 (APN) 設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号 (メモリ番号)	1~10の管理番号 (cid)
相手の名前	接続先の名前 接続先 (APN)
相手の電話番号	*99***<cid>#

たとえば、moperaの接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「\*99\*\*\*1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

- \*99\*\*\*1#: cid1に登録した接続先 (APN) に接続します。\*99#でも接続できます。
- \*99\*\*\*2#: cid2に登録した接続先 (APN) に接続します。
- \*99\*\*\*10#: cid10に登録した接続先 (APN) に接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先 (APN) 以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先 (APN) を登録してください。(☞P.18)

64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「\*8701」、moperaをご利用の場合「\*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「\*99\*\*\*3#」、moperaをご利用の場合「\*99\*\*\*1#」です。(お買い上げ時)

## ■ Windows XPでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

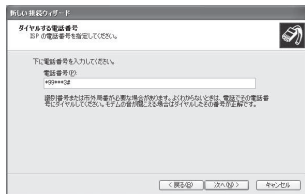
<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。)

- 1 [スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続] をクリックする。
  - ネットワーク接続画面が表示されます。
- 2 [ネットワークタスク] の [新しい接続を作成する] をクリックする。
  - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 3 [次へ] をクリックする。
  - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- 4 [インターネットに接続する] を選んで [次へ] をクリックする。
  - 準備画面が表示されます。
- 5 [接続を手動でセットアップする] を選んで [次へ] をクリックする。
  - インターネット接続画面が表示されます。
- 6 [ダイヤルアップモデムを使用して接続する] を選んで [次へ] をクリックする。
  - デバイスの選択画面が表示されます。
- 7 [モデム - FOMA SH902iS (COMx)] を選んで [次へ] をクリックする。
  - 「x」には数字が入ります。
  - 接続名画面が表示されます。
  - [FOMA SH902iS] 以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- 8 [ISP名] に任意の接続名を入力して [次へ] をクリックする。



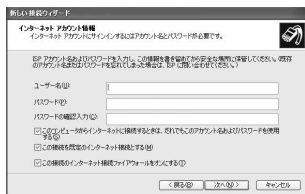
- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名] とは、インターネットサービスプロバイダの名称です。

- 9 [電話番号] に接続先の番号を入力して [次へ] をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されません。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「\*99\*\*\*3#」を入力します。

- 10 各項目を画面例のように設定し、[次へ] をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の [ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

- 11 [新しい接続ウィザードの完了] が表示されたら、[完了] をクリックする。
  - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

- 12 設定内容を確認し、[キャンセル] をクリックする。
  - ここではすでに接続せずに、設定の確認のみを行います。

- 13 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの [プロパティ] を選ぶ。
  - 接続先のプロパティ画面が表示されます。



## 14 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]で[FOMA SH902IS]が[]になっているか確認します。の場合は、にします。また、[FOMA SH902IS]以外のモデムのをにします。
- [ダイヤル情報を使う]がになっていることを確認します。の場合は、にします。

## 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみをにします。 [QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

## 16 すべての項目をにし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

## 17 [プロパティ]の画面で[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.25を参照してください。

## ■ Windows 2000 Professionalでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000 Professionalでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例> <cid=3>を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合( mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。)

## 1 [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。

- ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

## 2 [新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする。

- 所在地情報画面が表示されます。
- この画面は「新しい接続の作成」をはじめダブルクリックしたときに表示されます。2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

## 3 [市外局番]を入力して[OK]をクリックする。

- 電話とモデムのオプション画面が表示されます。

## 4 [OK]をクリックする。

- ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

## 5 [次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

## 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する]を選んで[次へ]をクリックする。

- ウィザードの開始画面が表示されます。

## 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネットの選択画面が表示されます。

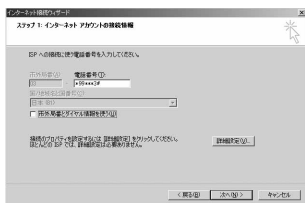
## 8 [電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します]を選んで[次へ]をクリックする。

- モデムの選択画面が表示されます。

9 [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]か[FOMA SH902iS]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする。

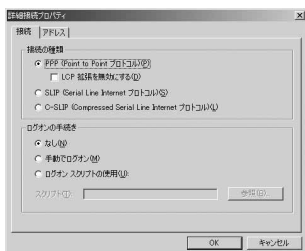
- インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
- [FOMA SH902iS]に設定されていない場合は、[FOMA SH902iS]に設定してください。
- [FOMA SH902iS]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。

10 [電話番号]に接続先の番号を入力して[詳細設定]をクリックする。

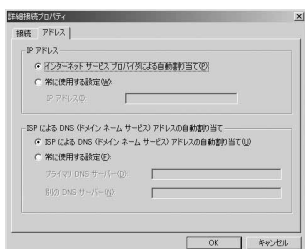


- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]かになっていることを確認します。の場合はにします。

11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する。



12 [アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



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

13 [OK]をクリックする。

- インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

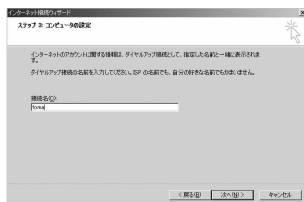
14 [次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。

15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。

- コンピュータの設定画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。

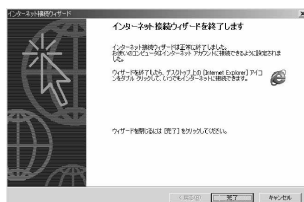


- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

17 [いいえ]を選んで[次へ]をクリックする。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。

18 [今すぐインターネットに接続するにはここを選んで]完了]をクリックしてください。[完了]をクリックする。

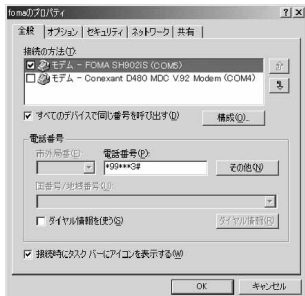


- ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

19 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。

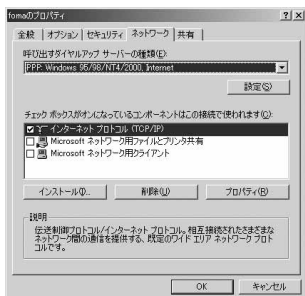
- 接続先のプロパティ画面が表示されます。

## 20 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH902iS]が☑になっているを確認します。☐の場合は、☑にします。また、FOMA SH902iS以外のモデムの☑を☐にします。
- [ダイヤル情報を使う]が☐になっていることを確認します。☑の場合は☐にします。

## 21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサービスの種類]は [PPP Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定します。
- コンポーネントは インターネットプロトコル (TCP/IP)のみを☑にします。

## 22 [設定]をクリックする。

- PPPの設定画面が表示されます。

## 23 すべての項目を☐にし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。

## 24 [OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.25を参照してください。

## Windows Meでダイヤルアップネットワークの設定をする

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。)

- 1 [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク]をクリックする。
  - はじめて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。
  - 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 2 [次へ]をクリックする。
  - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]をダブルクリックする。
  - 接続名を入力する画面が表示されます。
- 4 [接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- 接続先電話番号の指定画面が表示されます。
- [モデムの選択]が[FOMA SH902iS]に指定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH902iS]に設定してください。

## 5 接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。



- ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面が表示されます。
- [市外局番]欄には何も入力しません。

## 6 接続先名を確認し、[完了]をクリックする。

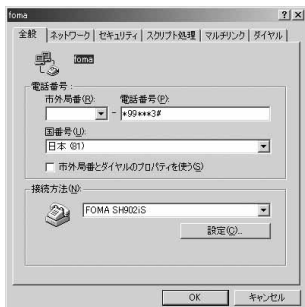


- 接続先が設定されます。

## 7 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの [プロパティ] を選ぶ。

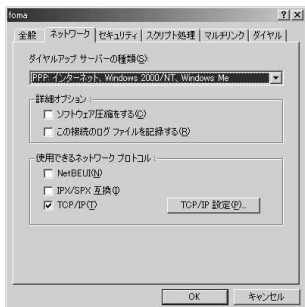
- 接続先の詳細設定画面が表示されます。

## 8 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



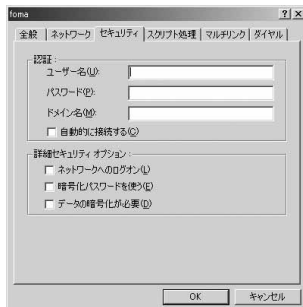
- [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]が  になっているか確認します。の場合は  にします。
- [接続方法]が [FOMA SH902iS]に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH902iS]に設定してください。

## 9 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [ダイヤルアップサーバーの種類]で [PPP: インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me] に設定します。
- [使用できるネットワークプロトコル]で [TCP/IP]のみを  します。
- ISPなどに接続する場合はTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

## 10 [セキュリティ]タブをクリックし、各項目の設定を確認後、[OK]をクリックする。



- TCP/IPが設定されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。
- ダイヤルアップ接続するにはP.25を参照してください。

## ■ Windows 98でダイヤルアップネットワークの設定をする

<例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合( mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。)

## 1 [スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする。

- はじめて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。
- 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。

## 2 [次へ] をクリックする。

- ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

### 3 [接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



- 接続先電話番号の指定画面が表示されます。
- [モデムの選択]が[FOMA SH902iS]に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH902iS]に設定してください。

### 4 接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面が表示されます。
- [市外局番]欄には何も入力しません。

### 5 接続先名を確認し、[完了]をクリックする。



- 接続先が設定されます。

### 6 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの [プロパティ] を選ぶ。

- 接続先の全般設定画面が表示されます。

### 7 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]が[ ]になっているか確認します。[x]の場合は[ ]にします。
- [接続の方法]が[FOMA SH902iS]に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH902iS]に設定してください。

### 8 [サーバーの種類]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [ダイヤルアップサーバーの種類]で PPP-インターネット、Windows NT Server、Windows 98 ]に設定します。
- [使用できるネットワークプロトコル]で TCP/IP ]のみを[x]にします。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。

### 9 [OK]をクリックする。

- TCP/IPが設定されます。

## ダイヤルアップ接続する

<例> Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

### 1 FOMA 端末をパソコンに接続する。

- ### 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続]をクリックする。
- ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

### 3 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで [ファイル] メニューの [接続] を選ぶと、接続画面が表示されます。

### 4 各項目を確認し、[ダイヤル] をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル] にはダイヤルアップネットワークを設定する (P.19) で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名] と [パスワード] については空欄でも接続できます。

### ■ 切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの をダブルクリックし、[切断] をクリックする。

- 接続が切断されます。

## データの送受信 (OBEX) について

### FOMA 端末内のデータをパソコンと送受信する

- FOMA 端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX を持っています。本データ通信 (OBEX) によるデータの送受信 (OBEX) を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、ToDoリスト、送信メール (SMS含む) 受信メール (SMS含む) 未送信メール (SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイビクチャ、i モーション、マイドキュメント、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH902iSには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他の FOMA 端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、miniSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA 端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
  - パソコンからFOMA 端末にデータを1件ずつ送信する (1件書き込み)
  - パソコンからFOMA 端末にデータを一括して送信する (全件書き込み)
  - FOMA 端末からパソコンにデータを一括して送信する (全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モードや i モードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく [圏外] と表示される場合があります。

### お知らせ

- FOMA 端末とパソコンが正しく接続されている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 端末の電池をフル充電して、電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA 端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態ではデータ通信を行ってください。待受画面に動画 / i モーションを設定している場合は、動画 / i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中 (音声通話やテレビ電話、データ通信) にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMA カード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、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、静止画、i モーションや PDF データはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が [あり] に設定されていても送信されます。

\* 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。



## お知らせ

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- 10001バイト以上500Kバイト以下のJPEG画像を添付したメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。PIMロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- デイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号 010 から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報（1件目の電話番号を除く）を上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 1.2Mバイトを超えるPDFは送信できません。

## データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA SH902IS通信設定ファイルのインストール( P.4 ~ P.6 )が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

## お知らせ

- FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠していないアプリケーションによっては送受信できないデータがあります。

## データを1件送信する (1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

## お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号[010]-[749]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。[010]-[749]がすべて登録されているときは、[000]-[009]の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときや750件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

## データを全件送信する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- 「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パスワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

### 1 パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

### 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

### 3 データ送信を開始する。

## お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うとFOMA端末のデータはすべて書換えられます。元のFOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダーで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

## ATコマンド一覧

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

#### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。

```
ATD*99***1#
```

リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字からを押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

#### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード  
FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード  
FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード  
FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

#### お知らせ

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

#### オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

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

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232CのER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATOと入力します。

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

## ATコマンド一覧

[ M ]: FOMA SH902iS Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT [M]		本コマンドの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 [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。 <sup>2</sup>		AT%V☐ Ver1.00  OK
AT&C<n> [M]	DTEへの回路CD( DCD )信号の動作条件を設定します。 <sup>1</sup>	n=0 : 回路CDを常にON n=1 : 回路CD信号は回線接続状態に従って変化(お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	AT&C1☐ OK
AT&D<n> [M]	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER( DTR )信号が「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定します。 <sup>1</sup>	n=0 : 状態を無視(常にONとみなす) n=1 : ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になる n=2 : ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1☐ OK
AT&E<n> [M]	接続時の速度表示仕様を選択します。 <sup>1</sup>	n=0 : 無線区間通信速度を表示 n=1 : DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ時)	AT&E0☐ OK
AT&F<n> [M]	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 <sup>2</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F☐ OK
AT&S<n> [M]	DTEへ出力するデータセットレディ( DR )信号の制御のしかたを設定します。 <sup>1</sup>	n=0 : 常時ON(お買い上げ時) n=1 : 回線接続時にDR信号ON	AT&S0☐ OK
AT&W<n> [M]	現在の設定値をFOMA端末に記憶します。 <sup>2</sup> 、 <sup>5</sup>	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W☐ OK
AT* DANTE [M]	アンテナ本数をTEIに表示します。 <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DANTE<m>  <m> 0 : FOMA端末にて圏外と表示される状態 1 : FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは1本の状態 2 : FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3 : FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	AT* DANTE☐ * DANTE:3  OK
AT* DGANSM<n> [M]	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。本コマンドの設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼のみ有効です。 <sup>2</sup>	n=0 : 着信拒否設定および着信許可設定を [ OFF ] に設定(お買い上げ時) n=1 : 着信拒否設定を [ ON ] に設定 n=2 : 着信許可設定を [ ON ] に設定	AT* DGANSM=0☐ OK AT* DGANSM?☐ * DGANSM:0  OK
AT* DGAPL=<n> <cid> [M]	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先( APN )を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <sup>2</sup>	<n>パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加( <n>=0 )あるいは削除( <n>=1 )します。本コマンドで追加( 削除 )しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加( 削除 )できます。 n=0 : リストへ追加( <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。) n=1 : リストから削除( <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。)	AT* DGAPL=0:1☐ OK AT* DGAPL?☐ * DGAPL:1  OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL=<n> [<cid>]  [M]	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先 (APN) を設定します。APN設定は「+CGDCONT」で定義された<cid>パラメータを使用します。 <sup>2</sup>	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加 (<n>=0) あるいは削除 (<n>=1) します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0 : リストへ追加<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1 : リストから削除<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除します。	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1  OK
AT*DRPW  [M]	MTFから通知される受信電力値を表示します。 <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DRPW:<m>  m : 0 ~ 75(受信電力の値)	AT*DRPW *DRPW:0  OK
AT*DGPIR=<n>  [M]	本コマンドの設定は、発信時に有効です。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184(通知)/184(非通知)を付けることができます。 <sup>2</sup>	n=0 : パケット通信確立時、接続先 (APN) にそのまま接続(お買い上げ時) n=1 : パケット通信確立時、接続先 (APN) に184を付けて接続 n=2 : パケット通信確立時、接続先 (APN) に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で184(通知)/184(非通知)を設定した場合には、P.19の表を参照してください。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0  OK
+++  [M]	FOMA端末のモードをオンラインデータモードからオンラインコマンドモードへ移行します。エスケープガード区間は、1秒の固定値です。 <sup>2</sup>		(通信中) +++ (表示は見えない) OK
AT+CACM=[<passwd>  [M]	UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <sup>2</sup>	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、UIMに記録される累積課金値をリセットします。  <passwd> : SIM PIN2 スtringパラメータであり、入力時は「で 囲みます。	AT+CACM="0123" OK OK
AT+CAOC=[<mode>  [M]	現在の課金値の問い合わせを行います。 <sup>2</sup>	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる  本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC:"<ccm>"	AT+CAOC +CAOC:"00001E"  OK
AT+CBC  [M]	バッテリー状態の問い合わせを行います。 <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBC:<bcs>,<bcl>  <bcs> 0:バッテリーによりFOMA端末が動作している状態 1:充電中 2:バッテリー未接続状態 3:減電中  <bcl> 0 ~ 100(バッテリー残量)	AT+CBC +CBC:0,80  OK
AT+CBST=[<speed>,<n> [<name>,<ce>]] [M]	発信時のベアラサービスの設定を行います。AT+FCLASS=<n>コマンド(☞P.33)が0の時のみ有効です。 <sup>1</sup>	<speed> 116:64Kデータ通信(お買い上げ時)  <name> 1:固定値 <ce> 0:固定値	AT+CBST=116,1,0 OK OK
AT+CEER  [M]	直前の通信の切断理由を表示します。 <sup>2</sup>	「切断理由一覧」を参照。(☞P.36)	AT+CEER +CEER:36  OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先( APN )を設定します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.36</a> )	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.36</a> )
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS( サービス品質 )を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.36</a> )	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.36</a> )
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS( サービス品質 )を設定します。 <sup>2</sup>	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.37</a> )	「ATコマンドの補足説明」を参照。 ( <a href="#">P.37</a> )
AT+CGMR [M]	FOMA端末のバージョンを表示します。 <sup>2</sup>		AT+CGMR 1234567890123456 OK
AT+CGREG=<n> [M]	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。通知されている内容は圏内/圏外です。 <sup>1</sup>	<n> 0 : 設定しない( お買い上げ時 ) 1 : 設定する AT+CGREG=1に設定すると、“ +CGREG:<stat> ”の形式で通知されます。<stat>パラメータは、0,1,4,5をサポートします。 <stat> 0 : 圏外 1 : 圏内( home ) 4 : 不明 5 : 圏内( visitor )	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1.0 OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CGSN [M]	FOMA端末の製造番号を表示します。 <sup>2</sup>		AT+CGSN 123456789012345 OK
AT+CLIP=<n> [M]	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。 <sup>1</sup>	<n> 0 : リザルトを出さない( お買い上げ時 ) 1 : リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:<n>.<m>を表示します。 <m> 0 : 発信時に相手に番号を通知しないINW設定 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2 : 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK
AT+CLIR=<n> [M]	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。 <sup>2</sup>	<n> 0 : サービスご契約の設定どおり 1 : 通知しない 2 : 通知する( お買い上げ時 ) AT+CLIR?のとき、+CLIR:<n>.<m>を表示します。 <m> 0 : CLIRは起動していない( 常時通知 ) 1 : CLIRは常時起動している( 常時非通知 ) 2 : 不明 3 : CLIRテンポラリー・モード( 非通知デフォルト ) 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:2,3 OK
AT+CMEE=<n> [M]	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 <sup>1</sup>	エラーを“ ERROR ”のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 <n> 0 : リザルトコードを使用せずに“ ERROR ”を表示( お買い上げ時 ) 1 : リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2 : リザルトコードを使用し、文字で理由を表示 「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx( xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポート一覧」 <a href="#">P.36</a> )	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM  [M]	FOMA端末の自局番号を表示します。 <sup>2</sup>	number : 電話番号 type : 129もしくは145  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;"*+8190 12345678";145  OK
AT+CPAS  [M]	FOMA端末のアクティビティ状態問い合わせを行います。 <sup>2</sup>	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CPAS:<pas>  <pas> 0: ATコマンド送受信可能 1: ATコマンド送受信不可能(+CPAS: 1 のリザルトを送出しない) 2: 不明 3: ATコマンド送受信可能かつ着信中 4: ATコマンド送受信可能かつ通信中	AT+CPAS<[> +CPAS:0  OK
AT+CPIN=<pin>[<newpin>]  [M]	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2)の入力を行います。 <sup>2</sup>	<pin> PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラメータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラメータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 stringパラメータであり、入力時は"で囲みます  <newpin> PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 stringパラメータであり、入力時は"で囲みます	AT+CPIN?<[> +CPIN:SIM PIN1  OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" <[> OK  AT+CPIN?<[> +CPIN:SIM PUK1  OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="12345678";"1234";<[> OK
AT+CR=<mode>  [M]	回線接続時に"CONNECT"のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。 <sup>1</sup> パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64Kデータ通信のときは"SYNC"と表示されます。	<mode> 0 : 回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1 : 回線接続時に表示する	AT+CR=1<[> OK ATD*99***1# +CR:GPRS  CONNECT
AT+CRC=<n>  [M]	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。 <sup>1</sup>	n=0 : 拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1 : 拡張リザルトコードを使用する	AT+CRC=0<[> OK
AT+CREG=<n>  [M]	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 <sup>1</sup>	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG:<stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5をサポートします。 <n> 0 : 通知なし(お買い上げ時) 1 : 通知あり <stat> 0 : 圏外 1 : 圏内(home) 4 : 不明 5 : 圏内(visitor)	AT+CREG=1<[> OK (通知ありに設定) AT+CREG?<[> +CREG:1,0  OK (圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CUSD=[<n>[<str>[<dcs>]]]  [M]	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。 <sup>1</sup>	<n> 0 : 中間リザルトを応答せず、OKを応答する(お買い上げ時) 1 : 中間リザルトを応答する <str> サービスコード 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。 <dcs> 0 : 固定値	AT+CUSD=0,"xxx xxx"1<[> OK



ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+FCLASS=<n> > [M]	モード設定を行います。 <sup>1</sup>	<n> 0: データ(固定値)	AT+FCLASS=0 [ ] OK
AT+GCAP [M]	FOMA端末の能力リストを表示します。 <sup>2</sup>		AT+GCAP [ ] +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W OK
AT+GMI [M]	FOMA端末のメーカーの名前が半角英数字で表示されます。 <sup>2</sup>		AT+GMI [ ] SHARP OK
AT+GMM [M]	FOMA 端末の製品名の略称 FOMA SH902iS がアルファベットおよび数字で表示されます。 <sup>2</sup>		AT+GMM [ ] FOMA SH902iS OK
AT+GMR [M]	FOMA 端末のバージョンを表示します。 <sup>2</sup>		AT+GMR [ ] Ver1.00 OK
AT+IFC=<n,m> [M]	パソコンとFOMA 端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 <sup>1</sup>	DCE by DTE(<n>) 0 : フロー制御を行わない 1 : XON/XOFFフロー制御を行う 2 : RS/CS( RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0 : フロー制御を行わない 1 : XON/XOFFフロー制御を行う 2 : RS/CS( RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)	AT+IFC=2,2 [ ] OK
AT+WS46=<n> [M]	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。着信に影響を与えるものではありません。 <sup>1</sup>	n=22 : FOMA ネットワーク(固定値)	AT+WS46=22 [ ] OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行するときに使用します。 <sup>2</sup>		A/ OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 <sup>2</sup>	パケット着信中には、「ATA184 [ ]」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186 [ ]」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA [ ] CONNECT
ATD [M]	発信処理を行います。 <sup>2, 3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パケット通信 ATD*99**&lt;cid&gt;# [ ] ATD*99#を入力した場合: &lt;cid&gt;=1(お買い上げ時)を用います。( &lt;cid&gt;の入力を省略した場合は、&lt;cid&gt;=1になります。) ATD184*99**&lt;cid&gt;#で始まる書式を入力した場合: 指定した&lt;cid&gt;に規定した接続先( APN )に対して「184」が付加されます。(発信者番号通知ありの「186」でも同様の操作ができます。)</li> <li>● 64K データ通信 ATD [ ] パラメータ [ ] [電話番号] [ ] 相手側の電話番号に、0~9、*、#、+、A、a、B、b、C、c、D、d、(ハイフン)スペース、T、t、P、p、I、W、w、@、(カンマ)以外を設定した場合は、発信できません。 の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</li> </ul>	ATD*99**1# [ ] CONNECT
ATE<n> [M]	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA 端末がエコーを返すかどうかを設定します。 <sup>1</sup>	n=0 : エコーバックなし n=1 : エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1 [ ] OK
ATH [M]	パケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。 <sup>2</sup>		(通信中) +++ (表示は見えない) OK ATH [ ] NO CARRIER

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATI<n>  [M]	確認コードを表示します。 <sup>2</sup>	n=0 : NTT DoCoMo n=1 : 製品名の略称を表示 (FOMA SH902IS) n=2 : 製品のバージョンを" VerX.XX "などの形式で表示 n=3 : ACMP信号の各要素を表示 n=4 : FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATI0☐ NTT DoCoMo  OK
ATO  [M]	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻ります。 <sup>2</sup>		ATO☐ CONNECT
ATQ<n>  [M]	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 <sup>1</sup>	n=0 : リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1 : リザルトコードを表示しない	ATQ0☐ OK
ATV<n>  [M]	リザルトコードの表示方法を設定します。 <sup>1</sup>	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0 : リザルトコードを数字表記で表示 n=1 : リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1☐ OK
ATX<n>  [M]	接続の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。 <sup>1</sup>	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2 : ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3 : ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4 : ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1☐ OK
ATZ<n>  [M]	FOMA端末のATコマンド設定値をリセットします。 <sup>2、4</sup>	FOMA端末のATコマンド設定値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を入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可)	(オンライン時) ATZ☐ NO CARRIER (オフライン時) ATZ☐ OK
ATS0=<n>  [M]	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。 <sup>1</sup>	n=0 : 自動着信しない(お買い上げ時) n=1 ~ 255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0☐ OK
ATS2=<n>  [M]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=0 ~ 127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43☐ OK ATS2?☐ 043  OK
ATS3=<n>  [M]	復帰 (CR) キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=13)	ATS3=13☐ OK ATS3?☐ 013  OK
ATS4=<n>  [M]	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=10)	ATS4=10☐ OK ATS4?☐ 010  OK
ATS5=<n>  [M]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=8)	ATS5= 8☐ OK ATS5?☐ 008  OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS6=<n> [M]	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10☐ OK
ATS8=<n> [M]	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~25(お買い上げ時n=3)	ATS8=3☐ OK
ATS10=<n> [M]	自動切断の遅延時間(秒)を設定します。(1/10秒) <sup>1</sup>	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:1~25(お買い上げ時n=1)	ATS10=1☐ OK
ATS30=<n> [M]	データの送受信をこの時間以上行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。<n>は分単位で設定します。 n:0~25(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイムアウト	ATS30=3☐ OK
ATS103=<n> [M]	着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0: *アスタリスク n=1: /スラッシュ (お買い上げ時) n=2: ¥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0☐ OK
ATS104=<n> [M]	発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0: #シャープ n=1: %パーセント(お買い上げ時) n=2: &アンド	ATS104=0☐ OK
AT¥S [M]	現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 <sup>2</sup>		AT¥S☐ E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V<n> [M]	接続時の応答コード仕様を選択します。 <sup>1</sup>	本コマンドは、ATX<n>コマンド(☐P.34)がn=0以外のときののみ有効です。 n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V1☐ OK

- 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- 3 ATDN☐やATDL☐でリダイヤル発信ができます。

- 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

## 切断理由一覧

### パケット通信

値	理由
27	接続先 (APN) が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### 64Kデータ通信

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

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

### コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ]

#### 概要

パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,<APN>]]]□

#### パラメータ説明

<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を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4 ~ 10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### 実行例

「abc」という接続先 (APN) を登録する場合のコマンド (<cid>=2の場合)  
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"□  
OK

#### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。  
AT+CGDCONT=<cid>指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。  
AT+CGDCONT=?設定可能な値のリスト値を表示します。  
AT+CGDCONT?現在の設定値を表示します。

### コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。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。AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

AT+CGEQMIN=[<cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]□

#### パラメータ説明

<cid>\* : 1 ~ 10

<Maximum bitrate UL>\* : なし (初期値) または64

<Maximum bitrate DL>\* : なし (初期値) または384

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA端末では1 ~ 10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4 ~ 10に設定します。[ Maximum bitrate UL ] および [ Maximum bitrate DL ] では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。[ なし (お買い上げ時) ] に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

#### 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>=2の場合)  
AT+CGEQMIN=2□  
OK

- (2) 上り64kbps / 下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合)  
 AT+CGEQMIN=3,64,384□  
 OK
- (3) 上り64kbps / 下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合)  
 AT+CGEQMIN=4,,64□  
 OK
- (4) 上りすべての速度 / 下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)  
 AT+CGEQMIN=5,,,384□  
 OK

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=  
 すべての<cid>の設定をクリアします。  
 AT+CGEQMIN=<cid>  
 指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
 AT+CGEQMIN=?  
 設定可能な値のリストを表示します。  
 AT+CGEQMIN?  
 現在の設定を表示します。

### ■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

#### 概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS「サービス品質」を設定します。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。AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

#### 書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]□

#### パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>\* : 1 ~ 10

<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を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4 ~ 10に設定します。

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

#### 実行例

<cid>=3の場合

AT+CGEQREQ=3□

OK

### パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=  
 すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
 AT+CGEQREQ=<cid>  
 指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。  
 AT+CGEQREQ=?  
 設定可能な値のリスト値を表示します。  
 AT+CGEQREQ?  
 現在の設定を表示します。

## リザルトコード

### リザルトコード

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

### 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA 端末 - PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA 端末 - PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA 端末 - PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA 端末 - PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA 端末 - PC間速度 9600bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA 端末 - PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA 端末 - PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA 端末 - PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA 端末 - PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA 端末 - PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA 端末 - PC間速度 460800bpsで接続しました。

### お知らせ

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド( 参考P.34 )がn=1に設定されている場合は英文字表記( 初期値 )、n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。

## お知らせ

- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 - PC間はFOMA USB接続ケーブル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:100)が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

## 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

### リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド( P.35) の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1

ATX1が設定されている場合

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

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときに、以下の書式で表示します。  
CONNECT <FOMA端末 - PC間の速度> PACKET <接続先(APN)> / <上り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度> / <下り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
CONNECT 460800 PACKET  
mopera.ne.jp/64/384  
(mopera.ne.jpに、上り最大  
64kbps、下り最大384kbpsで  
接続したことを表します。)

数字表示例: ATD\*99\*\*\*1#  
1 21 5

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。



# FOMA® SH902iS

## SDオーディオ簡易操作ガイド

'07.1 (2版)  
TINSJA234AFZA  
07A 66.5 DS SM

### お問い合わせ先

#### FOMA SH902iSでの音楽再生について

シャープ データ通信サポートセンター  
電話 ☎ 03 - 5396 - 2351  
受付時間：平日10：00～12：00 / 13：00～17：00  
(土・日・祝日および所定の休日を除く)

#### SD-Jukeboxについて

ナショナル・パナソニック お客様相談センター  
一般電話から ☎ 0120 - 878 - 365  
携帯電話・PHSから ☎ 06 - 6907 - 1187  
FAX ☎ 0120 - 878 - 236  
受付時間：9：00～20：00  
(年中無休)

- ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

簡易操作ガイドですので、併せてFOMA SH902iSおよびSD-Jukeboxの取扱説明書をご覧ください。

- 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。
- Microsoft® Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- 「FOMA」および「FOMA」ロゴは、NTTドコモの登録商標です。
- miniSD™は、SDアソシエーションの商標です。

## 2 SD-Jukeboxをインストールしましょう

例 Windows XPにインストールするとき

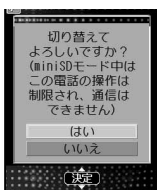
- 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。
- 「ランチャ」画面が表示されたら[SD-Jukebox Ver.5.0 LEのインストール]をクリックする。



- インストーラが起動した後は、画面に従って操作してください。
- 「ユーザの情報」画面ではCD-ROMに添付されているシールのシリアル番号を入力してください。
- インストール完了後は画面に従ってパソコンを再起動してください。

### FOMA SH902iSをセットアップしましょう(リーダーライターとして使用する)

- 待受画面で[3] [6] [2] を押す。
  - TOPメニューから\*(設定) [一般設定] [USBモード設定] [miniSDモード]の順に選択することもできます。



- [はい]を選んで[OK]を押す。
- FOMA SH902iSにminiSDメモリーカードを取り付け、FOMA USB接続ケーブルでパソコンと接続する。
- デスクトップのSD-Jukeboxアイコンをダブルクリックする。



## 1 miniSDメモリーカードに音楽を書き込むのに必要なものを用意しましょう

### FOMA SH902iS本体をminiSDリーダーライターとして使用する場合

- FOMA SH902iS本体
- SD-Jukebox (FOMA SH902iS用CD-ROM)
- miniSDメモリーカード (別売)
- パソコン OS : Windows XPまたはWindows 2000 (各日本語版)
- お客様が書き込みをしたい音楽CD
- FOMA USB接続ケーブル (別売)

- ご利用可能なminiSDメモリーカードは、以下のホームページをご覧ください。
- iモード [i Menu] [メニュー/検索] [ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]
  - パソコンなど <http://k-tai.sharp.co.jp/products/d/sh902is/>

- パソコンでminiSDメモリーカードに直接書き込む場合(パソコンにSDメモリーカードスロット(著作権保護機能対応)がついている場合はminiSDメモリーカードアダプタ(別売)が必要です。

- 市販のSDメモリーカードリーダーライターを接続する場合はminiSDメモリーカードアダプタ(別売)が必要です。(著作権保護機能対応のSDメモリーカードリーダーライターでのみ動作します。)

### SD-Jukebox画面の説明

SD-Jukeboxの取扱説明書を閲覧できます。

No.	タイトル	アーティスト	再...	作成日
1	メロディー-001	SH	02:46	-
2	メロディー-002	SH	02:45	-
3	メロディー-003	SH	02:26	-
4	メロディー-004	SH	03:01	-
5	メロディー-005	SH	04:36	-

デバイス選択リスト

チェックマークをつけると、録音した曲を同時にSDメモリーカードに書き込みます。

SDメモリーカードの使用容量・空き容量が確認できます。

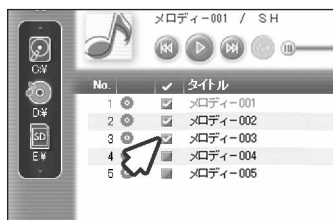
### 3 miniSDメモリーカードに音楽データを書き込みましょう

1 パソコンに音楽CDをセットする。

3 曲名が表示されたら録音したい曲にチェックをつける。

5 「start」をクリックする。

7 FOMA SH902iSからFOMA USB接続ケーブルを取り出す。



● パソコンへの書き込みとminiSDメモリーカードへの書き込みが開始されます。

2 デバイス選択リストからCDをクリックする。

4 「SDカードに自動チェックアウトする」にチェックをする。

6 デバイス選択リストから「SD」をクリックする。



● miniSDメモリーカードに書き込みされた曲名が表示されます。

以下の場合の詳細についてはヘルプ画面からSD-Jukeboxの取扱説明書をご覧ください。

- SDメモリーカードスロット搭載のパソコンを利用する場合
- 市販のSDメモリーカードリーダーライターを接続する場合
- その他、SDメモリーカードスロット搭載ミニコンボやコンビ二のキオスク端末などを利用する場合

### 4 FOMA SH902iSで音楽を再生しましょう

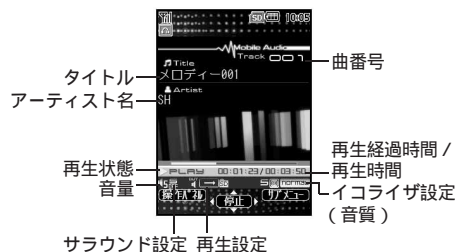
1 待受画面で[再生]を押す。

2 [再生]を押す。

- TOPメニューから[メディアツール] [モバイルオーディオ]の順に選択することもできます。
- モバイルオーディオ画面が表示されます。



- 音楽が再生されます。
- マナーモードを設定しているときは[マナーモード中で音楽を再生しますか?]と表示されます。[はい]を選んで[再生]を押します。
- 前回再生した曲の終了した時点から再生されます。
- 聴きたい曲を選択するときはサブメニューからプレイリストを表示します。



#### 再生中のボタン操作

	FOMA端末を開いているとき	FOMA端末を閉じているとき
停止する	[停止]	[停止]
音量を調節する	[下げる]または[上げる] ● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	[下げる]または[上げる]
前の曲に戻す / 頭出しをする	[戻る] ● 再生経過時間が2秒以内の場合は、前の曲に戻ります。2秒以上の場合は、頭出しになります。 ● ボタンを押し続けると、連続して巻き戻しできます。([マルチメディア]参照中は曲をまたいでの巻き戻しはできません。)	[戻る] (1秒以上) ● 再生経過時間が2秒以内の場合は、前の曲に戻ります。2秒以上の場合は、頭出しになります。
曲を送る	[送る] ● ボタンを押し続けると、早送りになります。	[送る] (1秒以上)
モバイルオーディオを終了する	[終了]または[終了]	[終了] (1秒以上)

- [操作パネル]を押すと操作パネルが表示されます。
- 操作パネルから[動作]を選んで[動作]を押すか、ダイヤルボタン([1]~[9])を押して操作することもできます。操作パネルの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。

再生 / 停止	[1]	曲を送る	[6]
音量を下げる	[2]	イコライザ設定 (音質)	[7]
音量を上げる	[3]	再生設定	[8]
プレイリストを表示する	[4]	モバイルオーディオの終了	[9]
前の曲に戻す / 頭出しをする	[5]		



操作パネル